



The Leader of Luxury Pool  
Innovation & Healthy Pool

SWIMMING  
POOL  
MANUFACTURER

# SWIMMING POOL MANUAL

ក្រុមហ៊ុនផលសរ៍វាយប៉ា

[WWW.JDPOOLS.COM](http://WWW.JDPOOLS.COM)

- + GENERAL CARE OF THE POOL
- + SWIMMING POOL SAFETY
- + MAINTENANCE SCHEDULE
- + FILTRATION
- + CHEMICAL TREATMENTS
- + CLEANING YOUR POOL
- + TROUBLE SHOOTING





# THE FUTURE OF CONTEMPORARY

# SWIMMING POOL MANUAL

គ្រឿងចូលទៅលក្ខណៈរាយប៉ា

SWIMMING  
POOL  
MANUFACTURER

- + GENERAL CARE OF THE POOL
- + SWIMMING POOL SAFETY
- + MAINTENANCE SCHEDULE
- + FILTRATION
- + CHEMICAL TREATMENTS
- + CLEANING YOUR POOL
- + TROUBLE SHOOTING

WWW.JDPOOLS.COM

# สารบัญ

## ภาษาไทย

<b>1. บทนำ</b>	07
<b>2. การดูแลสระว่ายน้ำกัวปี</b>	08
<b>3. ความปลอดภัยในการใช้งานสระว่ายน้ำ</b>	10
<b>4. การบำรุงรักษาสระว่ายน้ำ</b>	11
<b>5. ระบบกรอง</b>	12
5.1 การทำงานของระบบกรอง	12
5.2 การปรับตั้งการทำงานหัวจ่ายน้ำ	13
5.3 การทำความสะอาดตະกร้ากรอง	13
5.4 การทำความสะอาดถุงกรอง	13
5.5 การดูแลรักษาปั๊มน้ำ	13
5.6 การดูแลรักษาแมงคบคุณสระว่ายน้ำ	14
5.7 การดูแลรักษาห้องเครื่อง	14
<b>6. การดูแลรักษาทางเคมี</b>	15
6.1 การตรวจสอบเคมีในน้ำเบื้องต้น	15
6.2 การควบคุมค่าความเป็นกรดด่างของน้ำ(pH)	16
6.3 การควบคุมระดับการข้าเชื้อ หรือคลอรีน	17
6.4 เคลือดลับความปลอดภัย	19
<b>7. การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ</b>	20
7.1 การดูดตะกอน	20
7.2 การดูดตะกอนกิ้ง	22
7.3 การพัดสาร	22
7.4 การทำความสะอาดคราบขอบน้ำ	22
<b>8. การแก้ปัญหาเบื้องต้น</b>	23
8.1 การเจริญเติบโตของตะไคร้และอื่นๆ	23
8.2 น้ำเปลี่ยนสี	25
8.3 ปัญหาที่เกิดกับพื้นผิวสระ	26
8.4 ปัญหาในการวัดค่า	27
8.5 ปัญหาอื่นๆ	27

# Content

## English Language

<b>1.</b>	<b>INTRODUCTION.....</b>	29
<b>2.</b>	<b>GENERAL CARE OF THE POOL.....</b>	30
<b>3.</b>	<b>SWIMMING POOL SAFETY.....</b>	32
<b>4.</b>	<b>MAINTENANCE SCHEDULE.....</b>	33
<b>5.</b>	<b>FILTRATION.....</b>	34
5.1	Operation of J.D. Pools filtration system.....	34
5.2	Direction of return jet.....	35
5.3	How to clean filter basket.....	35
5.4	How to clean filter bag.....	35
5.5	Maintenance of circulation pump.....	36
5.6	Maintenance mechanical room.....	36
5.7	Maintenance of pool control panel.....	37
<b>6.</b>	<b>CHEMICAL TREATMENTS.....</b>	38
6.1	Basic Pool Chemical Testing.....	38
6.2	Control of pH.....	39
6.3	Control of Disinfection (Cl).....	40
6.4	Safety Tips.....	42
<b>7.</b>	<b>CLEANING YOUR POOL.....</b>	43
7.1	Pool Vacuum.....	43
7.2	Vacuum to Waste.....	45
7.3	Brush the pool.....	45
7.4	How to clean water line.....	45
<b>8.</b>	<b>TROUBLE SHOOTING.....</b>	46
8.1	Algae and other growths.....	46
8.2	Discolored water.....	48
8.3	Surface problems.....	49
8.4	Testing problems.....	50
8.5	Other problems.....	50



## บทนำ

เจ้าของสระว่ายน้ำ เจ.ดี. พูลส์ ทราบดีว่าสระว่ายน้ำของท่านคือสิ่งที่สร้างความสุขสนาน และโอกาสในการออกกำลังกายของท่านได้ตลอดทั้งปี ก็ยังเป็นสถานที่ในการผ่อนคลาย และเป็นที่มาของสุขภาพดี โดยเฉพาะสระว่ายน้ำกลางแจ้งที่มีแสงแดดสาดส่อง คู่มือเล่มนี้ได้รวบรวมการดูแลรักษาสระว่ายน้ำไว้สำหรับเจ้าของสระว่ายน้ำให้สามารถเข้าใจได้ง่ายๆ ไม่ใช้ภาษาที่ซับซ้อน รวมถึงได้รวบรวม คำศัพท์และปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้ คุณจะถูกแนะนำให้ดำเนินขั้นตอนที่ถูกอธิบายอย่างละเอียด เพื่อให้คุณสามารถมีความสุขกับสระว่ายน้ำของคุณได้อย่างสบายใจ การทำงานของระบบสระว่ายน้ำ ขั้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ หน้าที่หลักอันแรกก็คือการกำจัดสารเคมีอยู่ในน้ำ ออกด้วยการกรองและการดูแลรักษาด้วยเคมีกันที่ เพื่อความปลอดภัย และเพื่อให้น้ำใส สะอาด น่าเล่น การบำรุงรักษาสระว่ายน้ำของคุณจะแตกต่างกันเล็กน้อยขึ้นอยู่กับสถานที่ รูปแบบของอุปกรณ์การกรอง การตั้งค่าการกรอง จำนวนผู้ใช้งานสระ, สภาพอากาศ รวมทั้งสระว่ายน้ำเป็นประเภทใดร่ม หรือกลางแจ้ง สามารถส่งผลต่อการดูแลสระว่ายน้ำได้ คู่มือนี้จะเน้นไปที่สระว่ายน้ำกลางแจ้ง ซึ่งส่วนใหญ่จะสามารถประยุกต์ใช้กับสระว่ายน้ำในร่มได้เช่นกัน รวมถึงการทำความสะอาดก็มีความสำคัญ เพื่อให้เข้าใจถึงการทำงานของสระว่ายน้ำมากขึ้น โดยจะมีคำอธิบายอยู่ในคู่มือเล่มนี้ทั้งหมด

## การดูแลสร้างบ้าน้ำก้าวไป

สร้างบ้าน้ำจะใช้งานได้โดยปราศจากปัญหา โปรดให้ความสำคัญ และปฏิบัติตามหัวข้อดังต่อไปนี้

1

ตรวจสอบและปรับค่า pH ให้ถูกต้อง และระดับยาฆ่าเชื้อ หรือ ปริมาณคลอรีนในสระตามคำแนะนำของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งสร้างบ้าน้ำ ก่อนใช้งานก็แม้ว่า สร้างบ้าน้ำได้รับการดูแลตามปกติก็ตาม

2

เติมผลิตภัณฑ์ดูแลรักษาคุณภาพน้ำด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะการเติมผลิตภัณฑ์ในปริมาณมากๆ แบบนำไปใช้ได้ทันที ครั้งละนิดกับน้ำจากสร้างบ้าน้ำ ในถังพลาสติกที่สะอาด และอาจใช้แก่งไม้ หรือพลาสติกคนเพื่อให้ผลิตภัณฑ์ละลายเร็วขึ้น ก่อนเติมลงในสระอย่างระมัดระวัง โดยเติมให้ก้าวผิวดิน หรือบริเวณที่เป็นหัวจ่ายน้ำ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์กระจายก้าวสู่สระให้เร็วที่สุด ห้ามไม่ให้สัดสารละลายลงในสระโดยตรงเด็ดขาด เนื่องจากผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ละลายอาจลงมาสร้างความเสียหายกับพืชผักในสระบ้าน้ำได้

3

ทำความสะอาดถุงกรองอย่างสม่ำเสมอ โดยการนำถุงกรองมาอีดด้วยน้ำจากสายยางรดน้ำ จนสะอาด ก้นถ้วยในและด้านนอก แล้วใส่กลับเข้าในเครื่องกรอง

4

เครื่องกรองของเจ.ดี. พูลส์ จะดึงเศษสักปูกรกที่ลอยอยู่ในน้ำก้นหมุดเข้ามาทางสกimmer วัสดุซึ่นใหญ่หรือใบไม้จะถูกกรองไว้ในตะกร้ากรอง ในขณะที่วัสดุที่มี



ขนาดเล็กกว่าจะถูกจับໄວโดยกุกรอง เราจึงต้องทำความสะอาดตามรากของอย่างสม่ำเสมอ ยิ่งสะท้อนไม้ต้นไม้ใหญ่ อยู่ใกล้ๆ ยิ่งต้องตรวจสบายน้ำรากของถั่วโดยเฉพาะในช่วงที่ต้นไม้มีการผลัดใบ หรือดอก

**5** ต้องมีการดูดตากอนเพื่อเก็บเศษสิ่งสกปรกที่จมอยู่กับสระสม่ำเสมอ เพื่อความสะอาดดูดยิ่งขึ้น สามารถใช้หุ่นยนต์ดูดตากอนอัตโนมัติ รุ่นที่เหมาะสมมาใช้งานกับสระว่ายน้ำของก้าน โดยติดต่อตัวแกนจำหน่าย เจ.ดี.พูลส์ ใกล้บ้าน

**6** ต้องรักษาระดับน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมอยู่เสมอ

**7** ไม่ควรให้มีใบไม้จมอยู่กับสระ เพราะอาจทำให้เกิดคราบสกปรกที่พื้นผิวได้

**8** มีการตรวจสบายน้ำและดูแลรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ของสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิตเพิ่มเติมสำหรับสระไอลนอร์

**9** ในสระไอลนอร์ที่มีส่วนที่ลาดชันมากๆ ไม่ควรยืนในบริเวณที่เป็นส่วนที่ลาดชัน เพราะอาจทำให้ไอลนอร์ มีการเคลื่อนตัวและเกิดการยับย่นได้ ยิ่งในสระที่มีน้ำอุ่นมากๆ

**10** อาจมีการสะสมของคราบสกปรกที่ขอบน้ำรอบสระ ซึ่งสามารถทำความสะอาดได้ด้วยน้ำยาทำความสะอาดคราบขอบน้ำ เจ.ดี. คลีนเนอร์ การทำความสะอาดคราบขอบน้ำอย่างสม่ำเสมอจะให้ผลลัพธ์ดีกว่าห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ใช้งานในครัวเรือนหรือแปลงปลด หรือฟอยขิดในการทำความสะอาดขอบน้ำ เพราะอาจสร้างความเสียหายกับพื้นผิวได้

**11** อย่าให้อุณหภูมิน้ำในสระว่ายน้ำสูงเกินกว่าที่ผู้ผลิตแนะนำ

**12** ควรใช้การติดตั้งและดูแลรักษาสระว่ายน้ำ จากเจ.ดี. พูลส์

### ระดับน้ำในสระ

ระดับน้ำต้องมีอย่างน้อยเกินครึ่งของปากสกimmer เพราะหากต่ำกว่านั้นจะเกิดความเสียหายได้ เพราะเป็นจะดูดเอาอากาศเข้าไป ทำให้ไม่สามารถดูดน้ำได้ (ทำให้เป็นเสียงหาย) ระดับน้ำจะลดลงในวันที่มีผู้ใช้งานวนมาก จะมีน้ำบางส่วนล้นออกนอกสระ หรือแม้แต่การระเหยที่มากกว่าปกติในช่วงที่อากาศร้อนจัด จึงต้องตรวจสอบระดับน้ำ และเติมน้ำเข้าสระโดยเฉพาะในฤดูร้อน ซึ่งน้ำจะมีการระเหยสูงมากน้ำในสระอาจลดได้ถึง 5-8 เซ็นติเมตร

# ความปลอดภัย ในการใช้งานสระว่ายน้ำ

สิ่งที่สำคัญที่สุดเมื่อคุณมีสระว่ายน้ำ คือเรื่องความปลอดภัย ซึ่งเป็นมาตรฐานการที่มีความสำคัญ สามารถนำมาปฏิบัติได้จริง และไม่ยุ่งยากมากเกินไป โดยมีแนวทางการปฏิบัติ เช่น การติดตั้งรั้วรอบของบริเวณบ้าน หรือสระว่ายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ และหัวข้อต่างๆ เกี่ยวกับความปลอดภัย ที่จะช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงป้ายเตือนต่างๆ เช่น ป้ายบอกความลึก หรือสัญลักษณ์ห้ามกระโดดบันได ในกรณีที่สระไม่ได้สร้างมาเพื่อเป็นสระสำหรับการกระโดดบันได

## เพราะสระว่ายน้ำควรจะเป็นที่มาของความสุข และความสนุกสนาน เช่นกัน

แต่ไม่ว่าผลิตภัณฑ์ใดก็ออกแบบมาให้ปลอดภัยขนาดไหน ก็ไม่สามารถป้องกันอันตรายจากความผิดพลาดของผู้ใช้ อุปกรณ์ความปลอดภัยก็หนีไม่พ้น ต้องมีการติดตั้งรั้วรอบสระว่ายน้ำ คุณก็ต้องไม่ลืมที่จะปิดประตูรั้ว พักผ่อนในสระ จึงจะปลอดภัยได้ ก็ต่อเมื่อคุณได้ปิดบันได เมื่อไม่ต้องการใช้สระ ดังนั้นการป้องกันที่ดีที่สุดคือ

## การใช้ความระมัดระวังอยู่ตลอดเวลา รวมถึง การให้ความรู้และสร้างความรู้สึกร่วมกัน กับความปลอดภัย

การเฝ้าระวังผู้ใช้งานสระว่ายน้ำตลอดเวลา ถึงแม้ว่าจะเป็นผู้ที่มาใช้งานเป็นประจำ ก็ต้องมีการใช้งานสระว่ายน้ำหรือแม้กระทั่งเวลาไม่มีผู้ใช้งาน รวมถึงต้อง

ทุกๆ คนที่อยู่ในบริเวณสระว่ายน้ำโดยเฉพาะเด็กๆ ส่วนทุกคนในครอบครัวให้ว่ายน้ำเป็น ส่วนใหญ่เด็กเล็ก ๆ ไม่ให้เข้าใกล้สระว่ายน้ำ จนกว่าจะได้รับอนุญาต และต้องอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่ที่เฝ้าระวัง ไม่ล่วง過ุญาตให้มีการเล่นที่รุนแรง หรือหยอกล้อวิ่งเล่นบริเวณสระว่ายน้ำ ให้คำแนะนำ ถึงความปลอดภัยอยู่ตลอดเวลาอย่างปล่อยให้เด็กเล็กๆ ว่ายน้ำโดยไม่มีผู้ดูแลและไม่ล่วง過ุญาตให้เด็กเล็กพาเพื่อนมาเล่นบันไดโดยไม่มีผู้ปกคล้องของพวงมาลัย และ

## มาตรฐานความปลอดภัยที่นำไปใช้ สระว่ายน้ำกันไป :

- กระโดดลงบันไดในพื้นที่ที่อยู่บันได หรือกำหนดไว้ที่เฝ้าระวัง
- ห้ามการเล่นที่รุนแรง และไม่ให้มีการวิ่งไล่จับบริเวณสระว่ายน้ำ
- ไม่จับผู้อื่นกดบันได
- ห้ามใช้สระว่ายน้ำถ้าไม่สามารถมองเห็นกันสระได้อย่างชัดเจน
- ติดป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ เช่น ตื้น หรือลึก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าครอบครัวและแขกของคุณรู้ว่าจะทำอย่างไรในกรณีฉุกเฉิน
- เตือนพ่อแม่ผู้ปกครองให้ดูแลลูกหลานของพวงมาลัยตลอดเวลา
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ผลิตจากแก้วในบริเวณสระว่ายน้ำ กันนี้ คุณใช้ความระมัดระวัง และใส่ใจในมาตรฐานที่กล่าวมา คุณก็สามารถใช้สระว่ายน้ำอย่างสนุกสนาน และปลอดภัย

# ข้อควรปฏิบัติในการ บำรุงรักษาสระว่ายน้ำ

สำหรับสระว่ายน้ำที่ถูกออกแบบมาอย่างถูกต้อง  
เหมาะสม การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาโดยทั่วไป  
ควรใช้เวลาไม่เกินครึ่งชั่วโมง

## **การดูแลรักษาสระว่ายน้ำกลางแจ้ง ประกอบ ด้วยหัวข้อต่างๆดังต่อไปนี้ :**

- การตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์สระว่ายน้ำ
- การตรวจสอบคุณภาพน้ำ ด้วยเครื่องมือวัด  
ที่เหมาะสม ซึ่งจะมีคำแนะนำในส่วนที่ 6 ของคู่มือ

## **การดูแลรายสัปดาห์**

การบำรุงรักษาของสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์สระว่ายน้ำ  
จะช่วยยืดอายุการใช้งาน และช่วยให้คุณทราบถึงปัญหา  
ที่จะเกิดขึ้นล่วงหน้า ช่วยให้ลดภาระเรื่องค่าใช้จ่ายในการ  
ซ่อมแซม ที่อาจมากกว่าการป้องกันแต่เป็นๆ

การกำหนดตารางการตรวจสอบที่ชัดเจน จะช่วย  
ให้การปฏิบัติงานง่ายขึ้นกว่าการตรวจสอบที่ไม่มีขั้นตอน  
ซึ่งมีสิ่งที่ต้องตรวจสอบเป็นประจำดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบระดับน้ำในสระ และเติมตามความจำเป็น
2. ทำความสะอาดตัวกรรไกรและหน้าปืน
3. ทำความสะอาดเครื่องกรอง
4. ทำความสะอาดตัวกรองในสกimmer
5. ดูดตะกอนก้นสระ
6. ตรวจสอบค่าคลอรีน และ pH
7. ตรวจสอบผลิตภัณฑ์รักษาคุณภาพน้ำที่เมื่อย และสั่ง<sup>ซื้อ</sup>จากตัวแทนจำหน่าย เจ.ดี. พูลส์

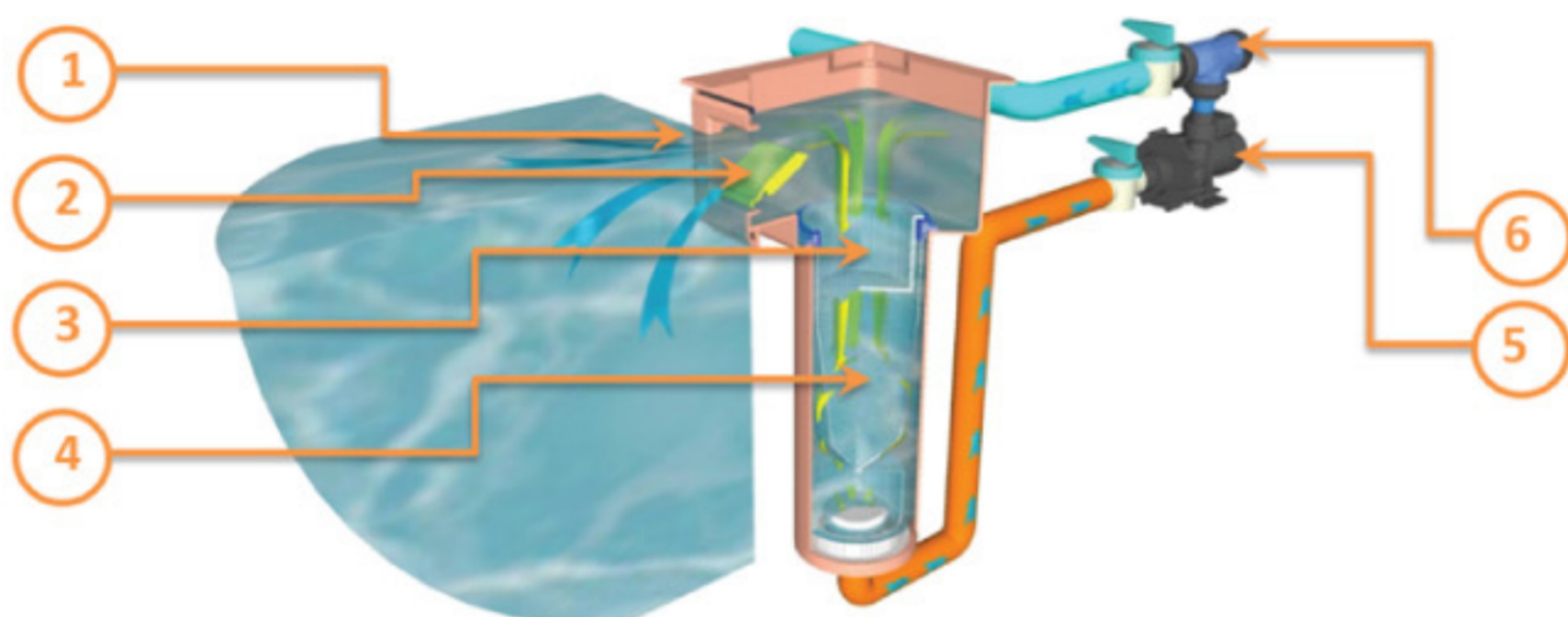


# S-BUBBLE

ระบบกรองน้ำของ J.D. Pools โดยติดตั้งระบบกรองน้ำซึ่งถูกคำนวณให้เหมาะสมกับประเภทขนาด และการใช้งานของระบบว่ายน้ำแต่ละสระ ทำการหมุนเวียนน้ำในสระให้ไหลผ่านเครื่องกรองจะทำให้น้ำที่กรองอาบุค่าของฟูนละอองและเศษขยะต่างๆที่มีอยู่ในน้ำ สำหรับระบบว่ายน้ำในบ้านในช่วงที่มีการใช้งานระบบว่ายน้ำจะ

ต้องมีการกรองน้ำกันหมุนในระบบว่ายน้ำอย่างน้อยวันละสองรอบ เป็นจะหมุนเวียนน้ำผ่านระบบกรอง ระบบบำบัดน้ำและฆ่าเชื้อโรค รวมถึงเครื่องกำน้ำอุ่น (หากมีการติดตั้ง) ดังนั้นการทำงานของเครื่องกรอง ไม่ใช่เพื่อการกรองน้ำเพียงอย่างเดียว แต่เพื่อการรักษาสภาพน้ำหรือการรักษาอุณหภูมิของน้ำด้วย

## การทำงานของระบบกรองน้ำ J.D. Pools



ระบบกรองน้ำของ J.D. Pools เป็นระบบกรองน้ำสำเร็จรูปที่มีการทำงานคล้ายคลึงกับระบบกรองน้ำแบบสกimmerโดยเครื่องกรองจะดูดน้ำในสระผ่านช่องทางดูดผิวน้ำ

- 1 หรือที่เรียกว่าปากสกimmer โดยจะมี บานสกimmer
- 2 ซึ่งจะช่วยเสริมแรงดึงผิวน้ำ และป้องกันสิ่งสกปรกให้ย้อนกลับเข้าสระเนื่อ因为เครื่องกรองหยุดทำงาน สิ่งสกปรก และเศษวัสดุขนาดใหญ่ที่อยู่ในน้ำ และที่ผิวน้ำ จะติดอยู่ในตะกร้ากรอง
- 3 ซึ่งสามารถนำໄไปทิ้งหรือทำความสะอาดได้ง่าย ส่วนสิ่งสกปรกที่มีขนาดเล็กกว่า จะถูกดักจับไว้โดยถุงกรอง

- 4 ความล廓อี้ดสูง ซึ่งออกแบบมาเพื่อใช้กับระบบกรองสระว่ายน้ำโดยเฉพาะน้ำที่ผ่านการกรองแล้วจะถูกดูดโดยปั๊มน้ำ
- 5 เพื่อส่งไปยังระบบเติมผลิตภัณฑ์กำจัดตะไคร่น้ำ
- 6 และฆ่าเชื้อก่อนจ่ายคืนสระผ่านหัวจ่ายน้ำแรงสูงที่พนังสระ หรือหน้าเครื่องกรอง ประสิทธิภาพของระบบการกรองของคุณจะขึ้นอยู่กับความสะอาดของตะกร้ากรอง และถุงกรอง

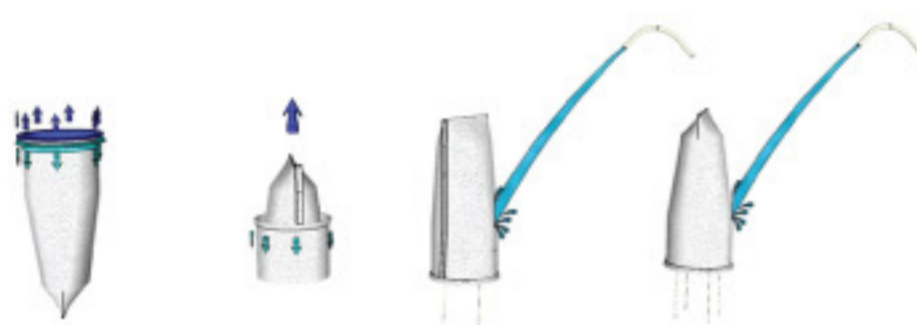
## การปรับกิสกานหัวจ่ายน้ำ

หัวจ่ายน้ำที่ผนังสระ หรือที่เครื่องกรองของ J.D. Pools เป็นชนิดที่ปรับกิสกานได้ ซึ่งผู้อุตสาหกรรมได้กำหนดตำแหน่งของเครื่องกรอง และหัวจ่ายน้ำที่ผนัง เพื่อการหมุนเวียนน้ำที่มีประสิทธิภาพสูงสุดอยู่॥แล้ว แต่อาจมีการปรับกิสกานโดยรุ้งเท่าไม่ถึงการของผู้ใช้สระ บางท่าน ผิดพลาดสระบึงควรตรวจสอบ และปรับกิสกานของหัวจ่ายน้ำ ให้มีการหมุนเวียนที่สมบูรณ์อยู่ เช่น ด้วย สังเกตได้จากความสะอาดของผิวน้ำ และกิสกานการหมุน เวียนของน้ำในสระ



## การทำความสะอาดตะกร้ากรอง

- ปิดเครื่องกรองทุกครั้งก่อนก่อตั้งตะกร้ากรอง
- นำตะกร้ากรองออกจากถังกรอง แล้วเช็ดทำความสะอาด



## การทำความสะอาดถุงกรอง

- ปิดเครื่องกรองทุกครั้งก่อนก่อตั้งถุงกรอง
- ก่อตั้งตะกร้ากรองออก และดึงถุงกรองขึ้นช้าๆ ระวังอย่า ให้น้ำ และสีสกปรกในถุงกรองกลับเข้าในสระ

- แยกถุงกรองออกจากรั้ดถุงกรองด้วยความระมัดระวัง
- กลับด้านถุงกรอง แล้วนำไปบนเหล็กตากถุงกรองเพื่อวัด ลักษณะด้านในของถุงกรอง
- กลับด้านถุงกรองให้เหมือนเดิม แล้วอีดลักษณะรั้ด

## การดูแลรักษาปืนน้ำ

ปืนน้ำเป็นหัวใจสำคัญของระบบหมุนเวียนน้ำในสระ จึงควรรักษาให้ทำงานอย่างราบรื่น ไม่มีปัญหา เช่นเดียวกัน กับเครื่องยนต์ในรถของคุณ ซึ่งต้องการการดูแลรักษา และซ่อมแซมโดยช่างผู้ชำนาญงาน ซึ่งมีคำแนะนำดังต่อไปนี้

- ให้ตัวแทนจำหน่ายทำการตรวจสอบปืนน้ำ และ ทำการซ่อมบำรุง ทุก 2-3 ปี
- ก่อนการเริ่มการทำงานของปืนหลังจากการ หยุดการทำงานเป็นเวลาหนึ่ง ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำ อยู่เต็มในปืน เพราะหากปืนทำงานในขณะที่ไม่มีน้ำอยู่อาจ ทำให้เกิดความเสียหายร้ายแรงได้
- ทำการทดสอบความคล่องตัวของปืน ว่าสามารถ หมุนได้คล่องหรือไม่ เพราะปืนที่ไม่ได้เดินเครื่องเป็นเวลาหนึ่ง อาจทำให้น้ำมันหล่อเลี้นที่ลูกปืนปืนขาด จนเกิดเป็นสนิมที่ หน้าสัมผัส ซึ่งจะทำให้ปืนหมุนไม่สะดวก และทำให้มอเตอร์ ไหม้ได้

## การดูแลรักษา แผงควบคุมสระว่ายน้ำ

แผงควบคุมไฟฟ้าเป็นส่วนสำคัญของระบบการกรองของคุณ เพราะเป็นส่วนที่อยู่ภายใต้ภายนอกอาคาร ซึ่งจะสัมผัสกับความเปียกชื้น หรือละอองฝน ซึ่งในการใช้งานทุกครั้งต้องทำการปิดฝาครอบด้านหน้าให้สนิททุกครั้ง หากต้องปิดสระว่ายน้ำเป็นเวลานาน ให้ทำการตัดไฟก่อนเข้าไปในสระ แผงควบคุมอย่างเด็ดขาด ตลอดช่วงเวลาที่ไม่ใช้งาน

- เบรคเกอร์กันไฟดูด (ELCB/GFCI) แผงควบคุมสระว่ายน้ำของ เจ.ดี. พูลส์ จะติดตั้ง เบรคเกอร์กันไฟดูด หรือเบรกเกอร์กันไฟร้อนไว้เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน เพื่อใช้สำหรับตัดไฟก่อนจ่ายไฟยังอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานกับสระว่ายน้ำ เมื่อเกิดไฟร้อนเกินกว่า 30 มิลลิแอมป์ (mA) เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟร้อนหรือไฟช็อต กับผู้ใช้สระว่ายน้ำ จึงต้องมีการตรวจสอบเบรกเกอร์กันดูด ว่ายังสามารถทำงานได้ด้วยสเมโนโดยการกดปุ่มทดสอบ ที่มีสัญลักษณ์ (T) บนตัวเบรกเกอร์ หากเบรกเกอร์ตัดวงจรแสดงว่าระบบตรวจสอบไฟร้อนยังทำงานได้ดี

- สวิตช์ควบคุมการทำงานของระบบกรอง ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของระบบกรอง โดยมีรูปแบบการทำงานสามรูปแบบหลักๆ คือ

- อัตโนมัติ (Auto) คือการเลือกให้ระบบกรองทำงานโดยอัตโนมัติ เพื่อให้เครื่องกรองสามารถทำงานด้วยตัวเองได้ ตามเวลาที่ตั้งไว้ทุกวัน เพื่อรักษา水质ในสระให้ใสสะอาดอยู่ตลอดเวลา หากเครื่องกรองไม่ทำงานโดยอัตโนมัติเป็นประจำทุกวัน

- แบบเปิดด้วยมือ (Manual) ใช้สำหรับเปิดระบบกรองเมื่อต้องการขยายการทำงานของระบบ เพื่อแก้ปัญหา หรือเพื่อการดูดตะกอน

- หยุดการทำงานของระบบกรอง (Off) เพื่อหยุดการทำงานของระบบกรอง เพื่อการดูแลรักษา หรือเปลี่ยนถุงกรอง

- สวิตช์เปิดปิดไฟในสระ เพื่อเปิดปิดไฟใต้น้ำ
- นาฬิกาตั้งเวลา ใช้เพื่อตั้งเวลาการทำงานของเครื่องกรอง เครื่องกรองควรถูกตั้งเวลาให้ทำงาน อย่างน้อยวันละ 8 ชั่วโมง โดยแบ่งออกเป็นสองรอบการทำงาน และครอบคลุมเวลาในกลางวัน และช่วงที่มีการใช้งาน กันนี้ขึ้นอยู่กับขนาด และลักษณะการใช้สระว่ายน้ำ

**โปรดทราบ :** การกรองน้ำสระว่ายน้ำในเวลาที่นานจะช่วยให้สระว่ายน้ำใสสะอาด และลดความเสี่ยงของการเกิดปัญหาน้ำเสีย ซึ่งมีค่าใช้จ่ายในการแก้ไขสูงกว่าการดูแลรักษาหลายเท่าตัว

## การดูแลรักษา ห้องเครื่อง

ห้องดูแลอย่าให้น้ำทิ้ง เก็บเศษใบไม้ สิ่งสกปรก ที่ตกลงไปและหมักทำความสะอาดอยู่สเมโน โดยใช้พัชบุญ J.D. Cleaner เช็ดคราบสกปรกต่างๆ เปิดฝาเผยแพร่ให้การระบายอากาศดีขึ้น เพื่อช่วยในการลดความร้อน สะสมภายในห้องเครื่อง แต่ต้องปิดให้เรียบร้อยกรณีฝนตก

# การดูแลรักษาทางเคมี

การดูแลรักษาทางเคมีที่เหมาะสมสำหรับสระว่ายน้ำอาจแตกต่างกันไปตามลักษณะของน้ำที่จะนำมาใช้ จึงควรตรวจสอบรายการอุปกรณ์ต่อไปนี้ในการปรับสมดุลเคมีของสระว่ายน้ำจากเจ้าหน้าที่ ของ เจ.ดี.พูลส์ ขอให้พอกเพื่อเตรียมตัวในการดูแลรักษาที่เหมาะสม

โดยกัว่ไปมีสองสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเพื่อให้สระว่ายน้ำสะอาด และปลอดภัยในการใช้งานคือ :

- ค่าความเป็นกรดด่างของน้ำ( $\text{pH}$ )
- ระดับการฆ่าเชื้อ หรือคลอรีน



## การตรวจสอบเคมีในน้ำเบื้องต้น

เจ.ดี. พูลส์ได้จัดชุดทดสอบค่าน้ำเบื้องต้นสำหรับสระว่ายน้ำเพื่อทดสอบค่าสำหรับการฆ่าเชื้อและพิเอชซึ่งเป็นชุดทดสอบแบบเก็บค่าสีที่ใช้งานง่าย ในเกสต์ค็อกมีคำแนะนำในการใช้งานเฉพาะรุ่นที่กำลังได้รับไป ชุดทดสอบส่วนใหญ่จะใช้สารละลาย หรือ เม็ด Phenol Red และ OTO ในการเปลี่ยนสีตัวอย่างน้ำ จากนั้นทำการเปรียบเทียบสีของตัวอย่างน้ำกับแบบสีมาตรฐานบนเกสต์ค็อก

เพื่ออ่านค่าตรงสีที่ใกล้เคียงกับสุด สภาพแสงในบริเวณที่ทำการวัด ทั้งแสงไฟ และแสงธรรมชาติ เพื่อให้ได้ความแม่นยำในการอ่านค่าจึงควรใช้กระดาษสีขาวที่อยู่ในชุดทดสอบมารองหลังหลอดทดสอบก่อนอ่านค่าสี

การตรวจสอบคุณภาพน้ำ และพิจารณาผลที่ได้เพื่อปรับค่าน้ำให้ได้ตามคำแนะนำมีความสำคัญมากๆ

## การควบคุมค่าความเป็นกรดด่างของน้ำ(pH)

pH เป็นค่าที่ระบุระดับของความเป็นกรดหรือด่างของน้ำ โดยมีการบอกระดับแบบลอการิทึม ซึ่งมีการบอกค่า pH เป็น 0-14 ค่ากลางคือ 7 หากต่ำกว่า จะเป็นกรด

และเป็นด่างเมื่อมีค่าสูงกว่า 7 ช่วงของค่าความเป็นกรดด่างที่เหมาะสมสำหรับสรรว่ายน้ำของ เจ.ดี. พูลส์ คืออยู่ระหว่าง 7.2 - 7.6

### ปัญหาที่เกิดจากค่า pH

pH สูง	pH ต่ำ
<ul style="list-style-type: none"> <li>คลอรีนไม่สามารถกำจับได้เต็มประสิทธิภาพ</li> <li>มีการสะสมของหินปูน และพนังสรรว่ายน้ำอาจเกิดคราบและเปลี่ยนสี</li> <li>น้ำจะ浑浊</li> <li>อาจมีอาการระคายเคืองผิวหนัง และดวงตา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>คลอรีนจะถูกใช้อย่างรวดเร็ว</li> <li>มีการกัดกร่อนยาแนว หรือพิวจางบปูน</li> <li>โลหะที่อยู่ในสระ มีความเสียหาย</li> <li>อาจมีอาการระคายเคืองผิวหนัง อาการคีองตา</li> </ul>

### การปรับค่า pH ในสรรว่ายน้ำ J.D. Pools

เพื่อความสะดวกในการใช้งาน J.D. Pools มีผลิตภัณฑ์สำหรับปรับค่า pH สรรว่ายน้ำ 2 ชนิดคือ

1. พิเอชลบ (pH Minus/pH-) ใช้สำหรับปรับลดค่า pH เมื่อค่า pH ของสระสูงเกิน 7.6 โดยใช้ pH Minus 10 กรัม ต่อน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร เพื่อลดค่า pH ลง 0.1 ระดับ

2. พิเอชบวก (pH Plus/pH+) ใช้สำหรับปรับเพิ่มค่า pH เมื่อค่า pH ของสระต่ำกว่า 7.2 โดยใช้ pH Plus 5 กรัม ต่อน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตรเพื่อเพิ่มค่า pH ขึ้น 0.1 ระดับ

ตัวอย่าง การคำนวณที่1	ตัวอย่าง การคำนวณที่2
<p>หากต้องการปรับลดค่าพิเอชจาก 7.8 เป็น 7.2 สำหรับน้ำ 50 ลูกบาศก์เมตรจะต้องใช้พิเอชลบ (pH-) ความแตกต่างค่า pH (<math>7.8 - 7.2</math>) = 0.6 เนื่องจากอัตราการปรับค่า pH ลง 0.1 ต่อสระ 1 ลบ.ม จะต้องใช้ pH- 10 กรัม ดังนั้น หากต้องการลดลง 0.6 ( 6 เท่า) ต้องเติม <math>pH^- = 50 \times 10 \times 6 = 3,000</math> กรัม (3 กิโลกรัม)</p>	<p>หากต้องการปรับเพิ่มค่าพิเอชจาก 6.8 เป็น 7.2 สำหรับน้ำ 150 ลูกบาศก์เมตรจะต้องใช้พิเอชบวก (pH+) ความแตกต่างค่า pH (<math>7.2 - 6.8</math>) = 0.4 เนื่องจากอัตราการปรับค่า pH ขึ้น 0.1 ต่อสระ 1 ลบ.ม จะต้องใช้ pH+ 5 กรัม ดังนั้น หากต้องการเพิ่มขึ้น 0.4 (4เท่า) ต้องเติม <math>pH^+ = 150 \times 5 \times 4 = 3,000</math> กรัม (3 กิโลกรัม)</p>

## วิธีการเติมผลิตภัณฑ์ปรับค่า pH

1. เติมผลิตภัณฑ์กับน้ำในสระในถัง โดยเติมผลิตภัณฑ์ลงในน้ำ (ห้ามเติมน้ำลงในผลิตภัณฑ์)
2. ใช้ไม้พายพลาสติกคนให้ละลาย
3. เทลงในสระโดยให้กระเจยก้าวทึบผิวน้ำ หรือบริเวณหัวจ่ายเพื่อการกระจายตัวของผลิตภัณฑ์ได้ก้าวถึงอย่างรวดเร็ว ห้ามเติมแค่จุดใดจุดหนึ่ง

อาจต้องมีการปรับค่า ไอกอล อัลคาไลนิตต์ (TA) และปรีมาณความกรดด่างของน้ำ หรือค่าแคลเซี่ยนไฮด์รานส เพื่อให้น้ำมีความสมดุลมากขึ้น โดยสามารถปรึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากตัวแทนจำหน่าย เจ.ดี.พูลส์

## การควบคุมระดับการข้าเชื้อ หรือคลอร์น

ความสำคัญอันดับแรกในการดูแลรักษาความสะอาดของสระว่ายน้ำคือความสามารถในการข้าเชื้อโรค หรือจุลินทรีย์ที่มีอยู่ในน้ำที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้งานสระว่ายน้ำ และจะต้องมีปรีมาณสารข้าเชื้อบากพอที่รักษาในสระให้สะอาดอยู่ตลอดเวลา

มีผลิตภัณฑ์สำหรับรักษาความสะอาดและข้าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำอยู่หลายชนิด เจ.ดี.พูลส์ จะเลือกรูปแบบที่เหมาะสมกับขนาดและรูปแบบการใช้งานกับสระว่ายน้ำของค่าน ซึ่งเราจะแนะนำปรีมาณการใช้งาน และระดับที่เหมาะสมรวมถึงการตรวจสอบ และปรับค่าตามคำแนะนำของผู้ผลิตของระบบที่ได้ทำการติดตั้ง

การใช้คลอร์นรูปแบบต่างๆ ยังได้รับการยอมรับว่าเป็นทางเลือกที่ดีกว่าประหัย สะเดก และปลอดภัยที่สุด ก็จะรักษาในสระให้สะอาดพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

ในการใช้งานคลอร์น หากสามารถรักษาระดับความเข้มข้นของคลอร์นอยู่ที่ 1.0 ppm หรือ มิลลิกรัมต่อลิตร (ก' pH 7.2) ถือว่าเป็นค่าต่ำสุดก็จะยังรักษาความสะอาดของน้ำในสระ ซึ่งแนะนำให้รักษาระดับความเข้มข้นของคลอร์นในสภาวะปกติ ให้อยู่ที่ 1.0-1.5 ppm. และทำการซื้อคลอร์นเป็นระยะๆ ให้ได้ความเข้มข้นคลอร์น 10-12 ppm. ซึ่งถือเป็นระดับที่ยังปลอดภัย เป็นช่วงเวลาสั้นๆ โดยแนะนำให้ทำการซื้อสระในช่วงที่ไม่มีการใช้งานสระว่ายน้ำ

โปรดจำไว้ว่าความรับผิดชอบในการดูแลสระว่ายน้ำจะอยู่ในความรับผิดชอบของคุณหลังจากที่ได้รับการส่งมอบ สระว่ายน้ำจากตัวแทนจำหน่าย เจ.ดี.พูลส์ คุณต้องแน่ใจว่า คุณทราบดีเกี่ยวกับคำแนะนำในการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ และการใช้งานเคมีกับสระว่ายน้ำ

เพื่อความสะดวกในการใช้งาน J.D. Pools จึงได้เลือกคลอรีนและสีสีส่องสะท้อนมาใช้งานกับสระว่ายน้ำ วัตถุประสงค์การใช้งานที่ต่างกันสองแบบคือ

#### • คลอรีนละลายน้ำ (Long Lasting Chlorine)

เป็นคลอรีนแบบเสียรุ่งละลายน้ำความเข้มข้น 90% ขนาด ก้อน 200 กรัม เพื่อให้หยิบใช้งานได้สะดวก ใช้สำหรับซ่าเชื้อ ในสระว่ายน้ำ โดยจะค่อยๆ ปล่อยคลอรีนออกมาก่อนเพื่อช้า เชื้อโรค และควบคุมการเจริญเติบโตของตะไคร่น้ำในแต่ละวัน การใช้งาน ลงยาสตั้งคลอรีน กับสระว่ายน้ำ โดยใช้ลงยาสตั้งคลอรีนจำนวน 1 ก้อน ใส่ลงในตะกร้ากรองของ เครื่องกรอง เจ.ดี. พูลส์ กับสระว่ายน้ำขนาด 40-60 ลูกบาศก์เมตร หรือกับเครื่องกรอง J.D. Pools ตะกร้า ละก้อน อาทิตย์ละครึ่ง หรือจนกว่าจะละลายน้ำ คลอรีน แบบก้อนจะช่วยรักษาระดับคลอรีนในสระว่ายน้ำได้ประมาณ 5-7 วัน

#### • ช็อกคลอรีน (Shock Chlorine)

เป็นการเติมคลอรีนในปริมาณมากในสระว่ายน้ำเพื่อจัดสิ่งสกปรกที่เกิดขึ้นในปริมาณมากกว่าปกติ เช่นในกรณี เติมน้ำสระว่ายน้ำ หลังจากการใช้งานหนักหลังจากฝนตกหนัก หรือสระน้ำล้นอุบลคลอรีน มากกว่าปกติ เพื่อการกำจัดปีศาจสกปรก หลังจากการใช้กับสระว่ายน้ำที่ถูกก้มให้มีคลอรีนต่ำเป็นเวลานาน และยังใช้การช็อกคลอรีนในการทำความสะอาดสระในทุกๆ ส่องอาทิตย์อีกด้วย J.D. Pools ใช้คลอรีน ละลายน้ำ 50% ชนิดก้อน ขนาดก้อนละ 20 กรัม เพื่อใช้ในการช็อกสระ โดยเรียกว่า ช็อกคลอรีน (Shock Chlorine) การใช้งานช็อกคลอรีน แบ่งเป็นสองรูปแบบคือ

การใช้ช็อกคลอรีนกับสระที่เติมน้ำใหม่ หรือสระที่มีปีศาจสกปรก ใช้ช็อกคลอรีน 50% ขนาดก้อน 20 กรัม จำนวน 1 ก้อนต่อน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้ได้ความเข้มข้น คลอรีนไม่น้อยกว่า 10 ppm. แล้วเดินเครื่องกรองต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง หรือจนกว่าคลอรีนจะลดลงต่ำกว่า 3 ppm. การใช้ช็อกคลอรีนในการดูแลรักษาปกติ หรือหลังการใช้งานหนัก ใช้ช็อกคลอรีน 50% ขนาดก้อน 20 กรัม จำนวน 1 ก้อนต่อน้ำ 2 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้ได้ความเข้มข้น คลอรีนไม่น้อยกว่า 5 ppm. แล้วเดินเครื่องกรองต่อเนื่องอย่างน้อย 12 ชั่วโมง หรือจนกว่าคลอรีนจะลดลงต่ำกว่า 3 ppm.

## สรุปที่ใช้เครื่องผลิตคลอร์น้ำเกลือ

โดยการติดตั้งเครื่องผลิตคลอร์น้ำเกลือ (Salt Water Chlorinator) เป็นเทคโนโลยีการผลิตคลอร์นั้นมาตั้งแต่จากน้ำเกลือ โดยใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำให้เกลือในน้ำเกลือ และเกิดเป็นคลอร์น้ำที่มีฤทธิ์ฆ่าเชื้อโรคในน้ำที่ให้เกลือ ช่วยลดความเสี่ยงของคลอร์น้ำในสระว่ายน้ำ เนื่องจากสามารถควบคุมอัตราการผลิตคลอร์น้ำให้เหมาะสมกับขนาดและการใช้งานของสระว่ายน้ำ

เพื่อให้เครื่องผลิตคลอร์น้ำสามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ จึงต้องมีการดูแลรักษา และปรับการทำงานของเครื่องให้เหมาะสมกับการใช้งานและขนาดของสระว่ายน้ำ การรักษาความเสี่ยงของเกลือให้ได้ 4,000 ppm. หากเกลือในสระน้อยกว่าค่าที่กำหนด จะทำให้ไม่สามารถผลิตคลอร์น้ำได้เพียงพอ และส่งผลให้เครื่องผลิตคลอร์น้ำเสื่อมสภาพเร็วกว่าปกติ หากมีความเสี่ยงของเกลือมากกว่าค่าที่แนะนำ ก็จะทำให้เครื่องผลิตคลอร์น้ำทำงานเกินกำลัง และอาจทำให้ตู้คอนโทรลเกิดความเสียหายได้

ในการันตีมีการใช้เครื่องผลิตคลอร์น้ำ ควรมีการตรวจวัดปริมาณเกลือในน้ำอย่างน้อยทุกๆ 6 เดือน หรือหลังจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องเป็นเวลานาน และเติมเกลือในส่วนที่หายไป

### วิธีการเติมเกลือ

- หยุดการผลิตคลอร์น้ำทุกครั้งที่เติมเกลือ
- เติมเกลือลงในสระโดยตรง แล้วใช้ปั๊มขัดสระ กวาดเกลือให้กวนเพื่อช่วยเร่งอัตราการละลาย
- ควรนำอุปกรณ์สระว่ายน้ำอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากสระให้หมด

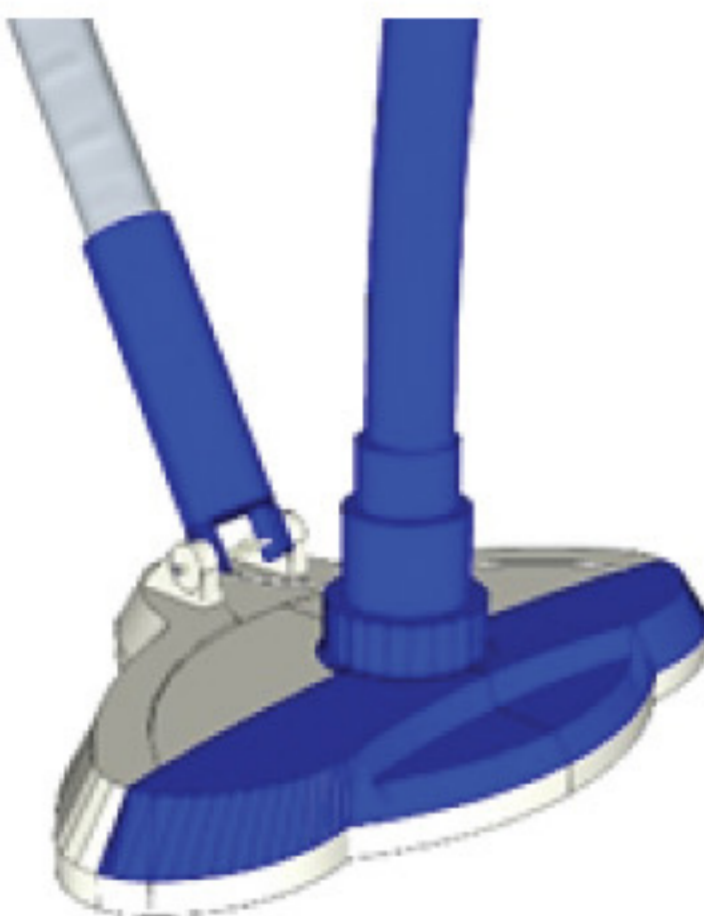
## เคล็ดลับความปลอดภัย

สารเคมีทั้งหมดจะถูกส่งมอบให้กับคุณในการซื้อบรรจุที่ระบุไว้อย่างชัดเจนในคำแนะนำสำหรับการใช้ และการเก็บรักษา

- 1 ควรอ่านและศึกษาขั้นตอนการใช้งานในเอกสารที่อยู่บนบรรจุภัณฑ์ให้เข้าใจ
- 2 ห้ามผสมเคมีต่างชนิดเข้าด้วยกันก่อนเติมลงในน้ำ (อาจทำให้มีก๊าซพิษร้ายแรง หรือเกิดการระเบิดขึ้นได้)
- 3 ห้ามนำผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับบรรจุภัณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่งไปบรรจุผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น หรือใช้บรรจุภัณฑ์เปล่าบรรจุผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น
- 4 เก็บผลิตภัณฑ์ไว้ในที่เย็นและแห้ง มีประตูปิด และสามารถถ่ายเท และแยกจากผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น
- 5 ไม่อุบัติให้เด็กใช้งานผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับสารเคมี
- 6 ให้แยกละลายผลิตภัณฑ์แต่ละชนิด ก่อนเติมสารละลายลงสระอย่างช้าๆ รอบๆ สระว่ายน้ำ ตลอดความยาวของพื้นผิวสระ แล้วล้างด้วยน้ำในสระให้สะอาดก่อนนำมาใช้ในการละลายผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ
- 7 กาซน้ำบรรจุสารเคมีเปล่าควรจะล้างให้สะอาดด้วยน้ำในสระว่ายน้ำ แล้วเทลงในสระให้หมด ก่อนกึ้งลงในที่กึ้งในชัยะในครัวเรือนก่อนนำไป
- 8 ล้างมือให้สะอาดหลังการใช้สารเคมีสระว่ายน้ำ (สามารถล้างด้วยน้ำในสระได้!)

# การกำความสะอาดสระว่ายน้ำ

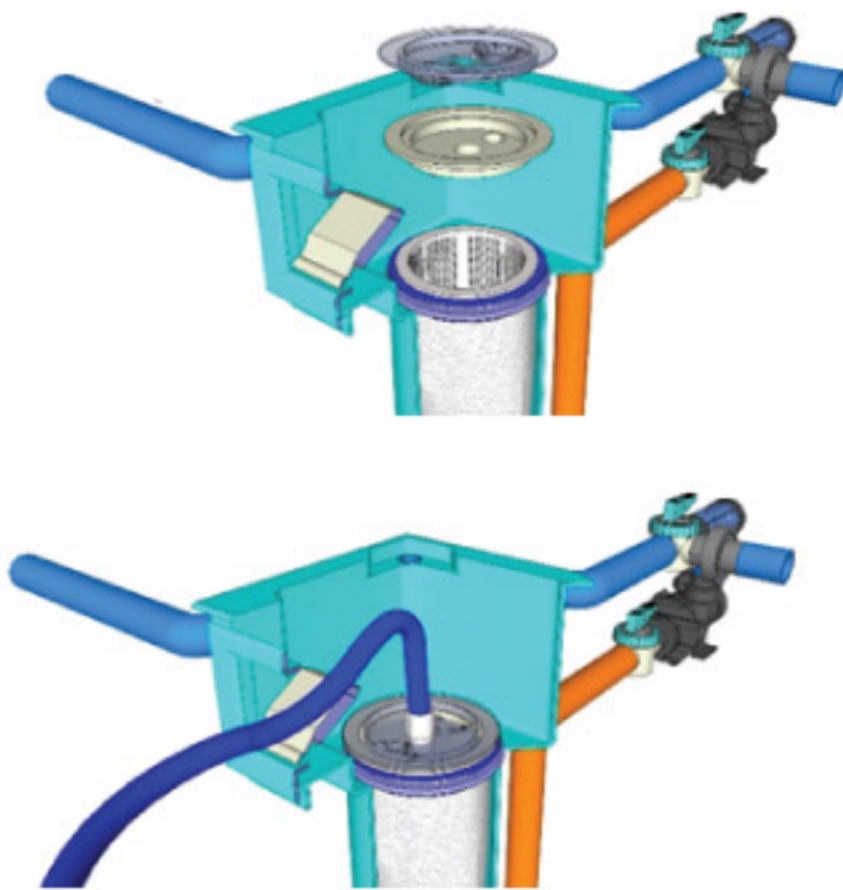
นอกจากระบบรองที่ค่อยรักษาความสะอาดแบบอัตโนมัติอยู่ทุกวันแล้ว ยังต้องมีการทำความสะอาดส่วนอื่นๆของสระว่ายน้ำ ร่วมด้วย เช่น การตักใบไม้ขนาดใหญ่ที่ระบบกรองไม่สามารถดูดเข้าไปได้ ให้สระว่ายน้ำอยู่เป็นประจำ



## การดูดตะกอน

ฟุ่มละออง และสิ่งสกปรกจะถูกกลมพัดเข้ามาลงในสระว่ายน้ำและสะสมบนพื้นสระว่ายน้ำ ซึ่งสามารถทำให้ความสะอาดได้ด้วยการดูดตะกอน หรือใช้หุ่นยนต์ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ เจ้าของสระว่ายน้ำรายใหม่อาจพบความยุ่งยากเล็กน้อยในการดูดตะกอนในครั้งแรก และต่อไปนี้คือขั้นตอนของการดูดตะกอน

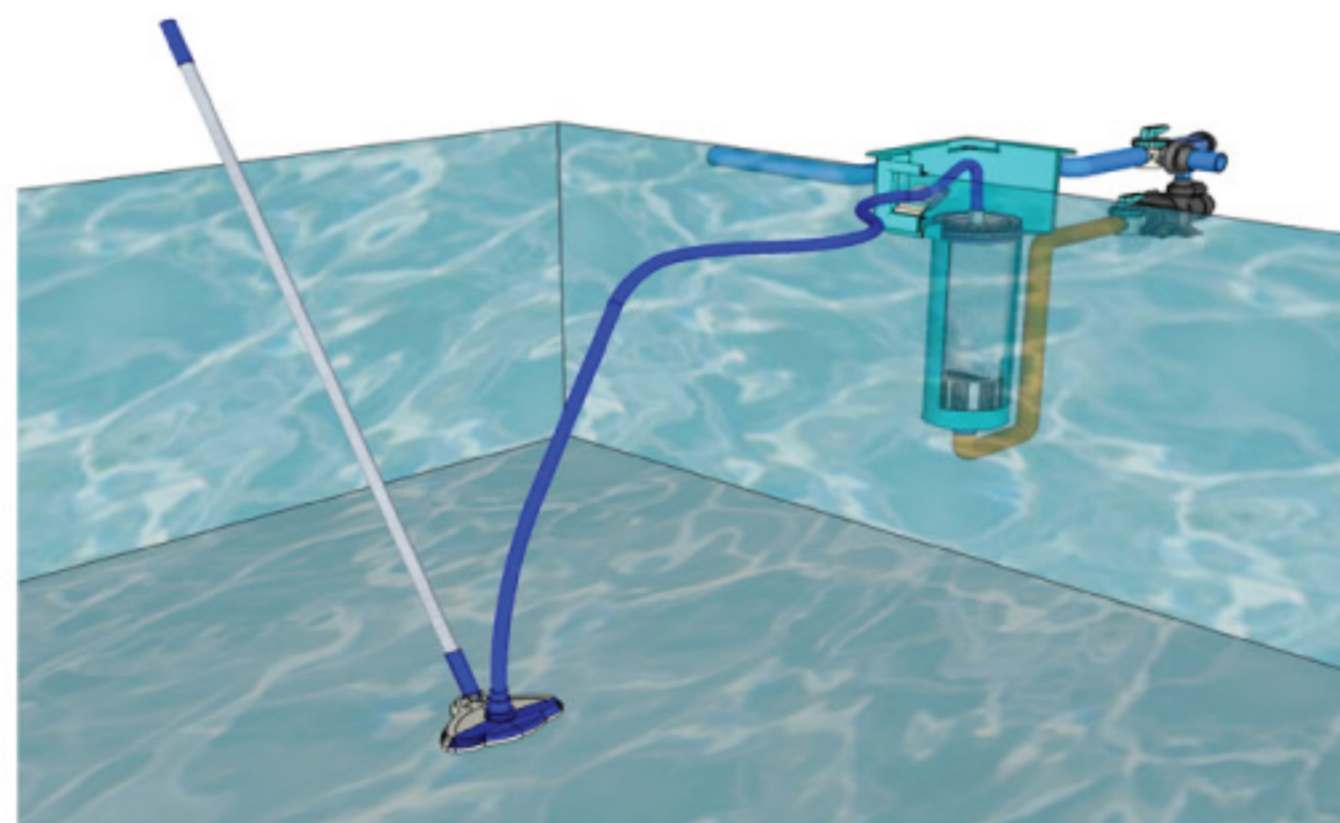
- 1** เชื่อมต่อหัวดูดตะกอนเข้ากับสายดูดตะกอน และด้านมดูดตะกอนแบบปรับความยาวได้ แล้ววางลงในสระใกล้กับ สกimmer หรือจุดเชื่อมต่อสายดูดตะกอน แล้วคลี่สายดูดตะกอนก่อน ให้อิสระ
- 2** เติบ้ำเข้าสายดูดตะกอนโดยการกดสายดูดให้จมลงในน้ำ น้ำจะไหลเข้ามาแทนที่อากาศ จนเต็มปลายสายอีกด้านก่อนยื่นอ่อนน้ำ



3 สอดปลายสายดูดตະกอนเข้ากับ ฝาครอบดูดตະกอนแบบใส และฝาครอบตະกอนแบบกึบมีรู ซึ่งได้ให้ไปพร้อมกับเครื่องกรอง แล้วนำฝาครอบดูดตະกอนก้นคู่ไปวางเหนือตະกรากกรอง เพื่อให้เป็นดูดบ้ำผ่านหัวดูด หากเครื่องกรองเป็นแบบสองถังกรอง ให้ปิดอึกถังด้วยฝาครอบดูดตະกอนแบบกึบ(ไม่มีรู)

4 หัวดูดตະกอนเริ่มทำงาน และสามารถปรับความแรงของการดูดตະกอนโดยการหมุนฝาครอบดูดตະกอนใส เพื่อให้ได้แรงดูดที่เหมาะสมในกรณีที่ใช้กับเครื่องกรองที่มีขนาดใหญ่ หากเป็นมีการส่งเสียงผิดปกติเนื่องจาก การไหลของน้ำไม่สมดุลกับขนาดของปืนให้ปรับลดแรงดูดลงโดยค่อยๆ หมุนฝาครอบใสจนกว่าเสียงผิดปกติของปืนจะหมดไป ระวังอย่าให้หัวดูดตະกอนอยู่เหนือผิวน้ำ เพราะจะทำให้อากาศเข้าปืนจนปืนไม่สามารถดูดน้ำได้

5 ควรดับหัวดูดตະกอนช้าๆ ผ่านก้องสระ และพื้นที่ลาดเอียง หากดับหัวดูดตະกอนแรงเกินไป จะทำให้ตະกอนพุ่งขึ้น แรงดูดของหัวอาจจะลดลงเมื่อถุงกรองเริ่มเต็ม และอาจต้องย้ายถังกรอง หรือเปลี่ยนถุงกรองเพื่อดูดตະกอนต่อให้เสร็จ



## การดูดตะกอนกึ้ง

ในการนี้ที่สระสักปูร์มาก อาจต้องมีการดูดตะกอนกึ้งออกบ่อสระโดยตรงโดยไม่ผ่านระบบกรองซึ่งสามารถดูดตะกอนได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องคอยล้างถุงกรองซึ่งการกำลังแบบนี้จะทำให้น้ำในสระลดลง จึงควรทำการเติมน้ำในสระเพื่อไว้ก่อน เพื่อให้สามารถทำงานได้ง่ายขึ้น

## การขัดสระ

|| ประบันงสระว่ายน้ำอย่างน้อยสักป้าห์ล๊ะครั้งช่วยจัดทุกอย่างกึ้งคราบหินปูน และตะไคร่น้ำที่สะสมอยู่กีฟันและพื้นสระก่อนก็จะกล้ายเป็นปัญหา ráยแรง คุณสามารถใช้|| ประบันงเพิงในสระว่ายน้ำคอนกรีต แต่ในการนี้ของสระไฟเบอร์กลาส และสระโลเนอร์ต้องใช้|| ประบันงในลอบ หรือ|| ประบันงสระกีบีชบพลาสติก



|| ประบันงโนลอบ/ Nylon Brush

## การกำความสะอาดคราบขอบน้ำ

น้ำยากำความสะอาดคราบขอบน้ำ (J.D.Cleaner) เป็นน้ำยากำความสะอาดที่ไม่ส่งผลกระทบค่าพิเศษของน้ำ สระว่ายน้ำที่มีการใช้งานประจำหนึ่งจะเกิดการสะสมของคราบสักปูร์ที่ฟันงสระบริเวณผิวน้ำ ซึ่งสามารถกำความสะอาดได้โดยการลดระดับน้ำในสระให้ต่ำกว่าบริเวณที่ต้องการกำความสะอาด และผสมน้ำยา 1 ฟลักบบ 250 มลลิลิตร ขัดกำความสะอาดบริเวณที่มีคราบสักปูร์ด้วยฟองน้ำ



คำเตือน: หลีกเลี่ยงการใช้|| ประบันงที่เพิงและหมายเหตุว่าอาจสร้างความเสียหายให้กับพื้นผิวน้ำได้

# การแก้ปัญหาเบื้องต้น

เรื่องที่ไม่คาดคิด สามารถเกิดขึ้นได้กับสระว่ายน้ำของคุณ เช่น น้ำในสระเปลี่ยนเป็นสีเขียว หรือสีขาว เราจึงต้องย่างและวิธีการแก้ปัญหาที่ถูกต้องเหมาะสม นอกจากนี้ คุณยังสามารถดูแลรักษาสระว่ายน้ำได้ง่ายขึ้น โดยการขอรับคำปรึกษาจาก เจ.ดี.พูลส์ สาขาใกล้บ้านคุณ ปัญหาสระว่ายน้ำต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น และวิธีการแก้ไขดังต่อไปนี้

<b>ปัญหาด้านคุณภาพการเจริญเติบโตของตะไคร้ชนิดต่างๆ</b>			
ปัญหา	รายละเอียด	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ปัญหา
ตะไคร่น้ำสีเขียว	มีการเจริญเติบโตของตะไคร่น้ำ ทำให้น้ำเริ่มเปลี่ยนเป็นสีเขียว และเริ่มทุน	<ul style="list-style-type: none"> <li>สารป่าเชื้อ หรือคลอรินตัว</li> <li>ขาดการดูแลรักษาที่เหมาะสม</li> <li>ความสมดุลของน้ำไม่เหมาะสม</li> <li>การหมุนเวียนน้ำไม่ถูกต้อง /ไม่เพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ซักสระ</li> <li>ใช้น้ำยาหจัดตะไคร่น้ำ</li> <li>ทำความสะอาดเครื่องกรอง</li> <li>ตรวจสอบระบบกรอง</li> </ul>
ตะไครสีดำ	ตะไคร่น้ำสีดำที่ก่อตัวบนพื้นและผนังสระ เป็นจุดๆ ผิวหยาบบุบเบน ขัดกับความสะอาดค่อนข้างมาก	<ul style="list-style-type: none"> <li>สารป่าเชื้อ หรือคลอรินตัว</li> <li>ขาดการดูแลรักษาที่เหมาะสม</li> <li>ความสมดุลของน้ำไม่เหมาะสม</li> <li>การหมุนเวียนน้ำไม่ถูกต้อง /ไม่เพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขัดครานสีดำ</li> <li>ซักสระ</li> <li>ใช้น้ำยาหจัดตะไคร่น้ำ</li> <li>ทำความสะอาดเครื่องกรอง</li> <li>ตรวจสอบระบบกรอง</li> </ul>
ตะไครสีเหลืองมัสดาร์ด	มีการก่อตัวของตะไครสีเหลือง กอง ที่แพรงออกได้อย่างง่ายดาย หรือ น้ำสีเขียวเหลือง	<ul style="list-style-type: none"> <li>สารป่าเชื้อ หรือคลอรินตัว</li> <li>ขาดการดูแลรักษาที่เหมาะสม</li> <li>ความสมดุลของน้ำไม่เหมาะสม</li> <li>การหมุนเวียนน้ำไม่ถูกต้อง /ไม่เพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขัดสระ</li> <li>ซักสระ</li> <li>ใช้น้ำยาหจัดตะไคร่น้ำ</li> </ul>
เมือกสีเข้มฟู	มีการก่อตัวของแบคทีเรีย เป็นเมือกสีเข้มฟูเกาะอยู่ตามผนัง หรือพื้นสระ แต่ขัดออกได้ยาก	<ul style="list-style-type: none"> <li>สารป่าเชื้อ หรือคลอรินตัว</li> <li>ขาดการดูแลรักษาที่เหมาะสม</li> <li>ความสมดุลของน้ำไม่เหมาะสม</li> <li>การหมุนเวียนน้ำไม่ถูกต้อง /ไม่เพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขัดสระ</li> <li>ซักสระ</li> <li>ใช้น้ำยาหจัดตะไคร่น้ำ</li> <li>ทำความสะอาดเครื่องกรอง</li> <li>ตรวจสอบระบบกรอง</li> </ul>

### ปัญหาด้านคุณภาพการเจริญเติบโตของตะไคร่ชนิดต่างๆ

ปัญหา	รายละเอียด	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ปัญหา
มีสีตัวและแบลลลงในสระ	แบลลลงในน้ำ, เปิด, สูบ, กบ และลงไปอยู่ในสระ	สภาพแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ซื้อคลอร์เพื่อกำจัดสารประกอบอินทรีย์</li> <li>ใช้น้ำยาฆ่าตะไคร่</li> </ul>
คลอร์นไม่พียงพอ	ไม่สามารถก่อจักรษาระดับคลอร์นอีสระ หรือมีปริมาณคอมโบน์คลอร์นสูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>สารปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อมภายนอก</li> <li>บำรุงรักษาไม่ดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ซื้อคลอร์</li> </ul>
น้ำ浑	<ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำ浑หนอง</li> <li>มองไม่เห็นพื้นสระ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การทำงานของเครื่องกรองไม่พียงพอ</li> <li>คลอร์นเปลี่ยนเป็น คลอร่ามีน หรือคอมโบน์คลอร์น ไม่สามารถข้าเชื่อได้</li> <li>ความสมดุลของน้ำไม่เหมาะสม</li> <li>มีตะกอน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบปืนและเครื่องกรอง</li> <li>ปรับสมดุลของน้ำ(pH)</li> <li>ซื้อคลอร์</li> <li>เดินเครื่องกรองต่อเนื่อง ทำความสะอาดเครื่องกรองเมื่อจำเป็น</li> <li>กำความสะอาดและจัดคราบมันในเครื่องกรอง</li> </ul>

## น้ำเปลี่ยนสี

ปัจจุบัน	รายละเอียด	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ปัจจุบัน
สี茶, น้ำสีเขียวใส หรือสีฟ้าคราม	กองแผลในน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาจากการสึกกร่อนของอุปกรณ์</li> <li>การปนเปื้อนจากภายนอก</li> <li>น้ำเติมสระ</li> <li>การใช้งานของ น้ำยาทำความสะอาด ตะไคร่ที่มีส่วนผสมของกองแผล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้น้ำยาหจดโลกแห้งจากน้ำ</li> <li>ใช้น้ำยาหจดตะไคร่น้ำ</li> </ul>
สีน้ำตาลเหมือนกาแฟ หรือน้ำส้ม่วง	แมงกานีสในน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาจากการสึกกร่อนของอุปกรณ์</li> <li>การปนเปื้อนจากภายนอก</li> <li>น้ำเติมสระ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้น้ำยาหจดโลกแห้งจากน้ำ</li> <li>ตกตะกอนสระ</li> <li>ดูดตะกอนก้น</li> </ul>
สีน้ำตาลแดงหรือสนิม	เหล็กในน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การปนเปื้อนจากภายนอก</li> <li>น้ำเติมสระ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้น้ำยาหจดโลกแห้งจากน้ำ</li> <li>ตกตะกอนสระ</li> <li>ดูดตะกอนก้น</li> </ul>
ระบบกรองมีปัจจุบัน	เครื่องกรองตันเร็ว หรือทำงาน ได้สับก่อป่าปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องกรองสกปรก</li> <li>ไส้กรองไม่สะอาด</li> <li>ปริมาณสารกรองไม่เหมาะสม</li> <li>ความสมดุลน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนไส้กรอง</li> <li>ทำความสะอาดไส้กรอง</li> </ul>
มีกลิ่นและภาระคาย เคืองตา	สรวยน้ำมีกลิ่นและเกิดการ ระคายเคืองตา	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากคลอริน</li> <li>ของเสียจากผู้ใช้สระ ไขมัน หรือ ชาโภตกรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ซักคลร.</li> </ul>

### ปัญหาที่เกิดกับพื้นผิวน้ำ

ปัญหา	รายละเอียด	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไขปัญหา
เกิดคราบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผิวน้ำหมักเหมือนกระดาษกราย</li> <li>เป็นคราบสีเทาหรือสีบ้าตาลทึบออกยาก</li> </ul>	น้ำไม่สมดุล - มีค่าด่างรวมสูง(TA) ค่า pH สูง และอาจเป็นเพราะมีหินปูนในน้ำสูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้น้ำยาหจดโลหะ และหจดคราบ</li> <li>ปรับสมดุลน้ำ</li> <li>ล้างด้วยกรด</li> </ul>
เกิดการสึกกร่อน	ยาแนวสีกากเป็นร่อง หรือหลุมลึก	น้ำไม่สมดุล - มีค่าด่างรวมสูง(TA) ค่า pH สูง และอาจเป็น เพราะมีหินปูนในน้ำสูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับสมดุลน้ำ</li> <li>ซ่อนยาแนว</li> </ul>
ไลเนอร์ยับ ย่น	มีรอยยับเกิดขึ้นที่พื้นชีวไลเนอร์	น้ำไม่สมดุล - มีค่าด่างรวมสูง(TA) ค่า pH สูง และอาจเป็น เพราะมีหินปูนในน้ำสูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับสมดุลน้ำ</li> <li>ซ่อน หรือเปลี่ยนไลเนอร์</li> </ul>
สีซัด หรือจาง	ชุดขาวเปลี่ยนสีเป็นจุด ๆ บนพื้นผิว	การเติมสารเคมีไม่ถูกวิธี	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนพื้นชีวไลเนอร์ ก้าจำเป็น</li> <li>กำลังพื้นผิวใหม่</li> <li>กำลังลายผลิตภัณฑ์ทุกชนิด ก่อนเติมลงสระ</li> </ul>
เกิดคราบ	จุดด่างดำ, สีเขียว, สีฟ้าคราม หรือสีบ้าตาลทึบพื้นสระ ไม่สามารถขัดออกได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>คราบเกิดจากโลหะ</li> <li>เชื้อราใต้ไลเนอร์</li> <li>กรดแทบบีก</li> <li>คราบใบไม้ หรือสิ่งสกปรก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้น้ำยาหจดคราบโลหะ</li> <li>ลอกไลเนอร์แล้วทำความสะอาด</li> <li>สะอาดด้านล่าง</li> <li>ซีลสระ</li> </ul>

<b>ปัญหาในการวัดค่า</b>			
ปัญหา	รายละเอียด	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ปัญหา
น้ำยาเกิดส่อเปลี่ยนสี	สีน้ำยาเปลี่ยนไป – เช่นน้ำยา ทดสอบค่า pH เปลี่ยนเป็นสีม่วง หรือ DPD เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณคลอริน ในสระสูงเกินไป</li> <li>น้ำยาเกิดส่อเก่าเกินไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่อยให้คลอรินลดลง แล้วลอง วัดใหม่อีกครั้ง</li> <li>เปลี่ยนน้ำยาใหม่</li> </ul>

<b>ปัญหาอื่นๆ</b>			
ปัญหา	รายละเอียด	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ปัญหา
น้ำเป็นฟอง	เกิดฟองอากาศบนพื้นผิวน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีการใช้น้ำยาฆ่าตะไคร่น้ำ เกินไป</li> <li>สิ่งเจือปนจากภายนอก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้น้ำยาลดฟอง</li> <li>หาสาเหตุของปัญหา หรือลดน้ำ</li> <li>ใช้น้ำยาฆ่าตะไคร่</li> </ul>
ผงเป็นสีเขียว	ผงบลอนด์เปลี่ยนเป็นสีเขียว หลังจากว่ายน้ำ	กองแผลในน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้น้ำยาหจดโลหะจากน้ำ</li> <li>ใช้น้ำมน้ำ หรือน้ำสับเพื่อ หจดสีกีก์ผง</li> </ul>
ฟัน	ฟันล้างสิ่งสกปรกมาลงในสระ: เพิ่งปริมาณน้ำในสระกำกับให้ต้อง <sup>*</sup> ใช้ยาฆ่าเชื้อที่เพิ่บขึ้น	สภาพแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปรับสภาพน้ำ และเดินกรอง ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง</li> <li>ซื้อคสระ</li> </ul>
น้ำคลด	น้ำคลลงอย่างเห็นได้ชัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>น้อยกว่า ครึ่งนิ้ว (1.25 ซม.) เกิด<sup>*</sup> จากการระบายน้ำ Less than 1/2"</li> <li>ครึ่งนิ้ว ถึง 1 นิ้ว (1.25-2.50 ซม.) เกิดจากการใช้งานสระ</li> <li>มากกว่า 1 นิ้ว สระอาจรีวซึม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้ผ้าคลุมสระเพื่อลดปัญหา น้ำคลดจากสองข้อแรก</li> <li>หากลดมากกว่า 1 นิ้วให้ปรึกษา<sup>*</sup> ผู้เชี่ยวชาญจาก เจ.ดี. พูลส์</li> </ul>



# Intro

J.D. Pools swimming pool owners know that their pool can provide years of fun and exercise opportunities. Being able to relax by a pool can give a tremendous sense of wellbeing, especially for outdoor pools when the sun shines! This handbook has been compiled for pool owners and sets out the maintenance routine for the year. It is written in simple non-technical language, and endeavors to answer some of the queries that will inevitable occur. You are urged to follow the routines explained, so that you can anticipate trouble-free enjoyment of your swimming pool. The operation of a swimming pool depends on several factors. The principle one is removal of suspended matter, by filtration and chemical treatment, to provide safe, clear and inviting water. Maintenance of your pool will vary slightly depending on the location, plus the level of equipment / controls installed and complexity of the installation. The temperature, the number of bathers and whether it is indoors or outdoors will have bearing. These notes concentrate on the outdoor pool, but many of these are also applicable to the indoor pool. Heating and cleaning are also important. To understand the operation of the pool more fully, a brief description of these processes is included. Throughout this handbook, J.D. Pools has assumed that your pool is built to J.D. Pools Standards, so if there is any doubt, please check with your pool builder that this is the case.



## GENERAL CARE OF THE POOL

Your swimming pool will give years of trouble-free service, if the following points are remembered:

**1** Check and correct pH value and disinfectant (Cl) levels before use, as per the manufacturers or installers recommendations, even if the pool is being regularly serviced.

**2** Be careful when adding chemicals, especially large doses. It is preferable to dissolve chemicals one type at a time in warm water taken from the pool, in a dedicated and clearly labelled plastic bucket, as this allows for quicker dissolving of chemicals. Stir with a timber or plastic paddle to dissolve. Always slowly add as a solution near to an inlet within the pool to aid rapid dispersal and without splashing, since undissolved chemicals can damage the pool finish.

**3** Clean the filter regularly, for J.D. Pools filter take the filter bag from the filter cylinder and clean inside and outside by garden hose until it clean then put back in to the filter.

**4** The filter will pull all floating debris into skimmer, the larger debris being retained in

the skimmer basket with the finer particles being trapped in the filter. The skimmer basket will require emptying at intervals, and if there are trees close to the pool, frequent checking and emptying will have to be done when leaves or blossom falls.

**5** Vacuum the pool as required or consider buying an automated cleaner from your J.D. Pools shop.

**6** The pool should be kept full of water at all times.

**7** Leaves must not be allowed to lie on the floor for prolong periods and these can cause staining.

**8** Have the pool equipment serviced regularly in accordance with the manufacturer's instructions. Additionally for liner pools.

**9** On a liner, hopper pool with steep sides, do not encourage standing on the slopes, especially in very warm water, as a pool liner is pliable and feet can cause wrinkles.

**10** Any dirt accumulation around the water line can be removed with a specially formulated tile and liner cleaner. Regular use of the tile and liner cleaner will give the best results. (Do not use household cleaners, strong acid, wire wool or a wire brush, as these will damage the finish).

**11** Do not exceed your liner manufacturer's recommended pool water temperature.

**12** Always use a J.D. Pools installer and / or maintenance company.

#### **WATER LEVEL IN THE POOL**

The water level must be at least halfway up the skimmer weir aperture; otherwise there is a danger that the filter pump will suck in air and lose the ability to pump water (this can damage the pump). When the weather is hot and the pool well used, a lot of water can be splashed out, and there will be additional losses from evaporation and from backwashing the filter. Consequently, keep a check on the water level and top-up as necessary, especially during the peak times in the summer when the pool may lose 50- 80mm (2-3 inches) of water per week.

# SWIMMING POOL SAFETY

It should be obvious to everybody that water is potentially lethal; even a small amount with little depth. Apparently it is on record that a Frenchman survived the sinking of both the Titanic and the Lusitania only to drown in less than six inches of water in his bath!

Now that you have a swimming pool, it is important that safety is never far from your thoughts. It is equally important that any measures taken are both practical and not excessive. Adequately securing the boundaries of your property, will minimize the risk of someone coming into your grounds without permission. There are other safety items mentioned below which will reduce the risks further. Consideration should also be given to depth markings and signage for no diving, where pools are not built with a "cage of safety".

Swimming pools should be fun and enjoyed as such. There is not one product on the market which can be described as a completely foolproof safety device, Safety devices all rely on a human input; if you have a fence around the pool then you must remember to shut and lock the gate. A safety cover will only be effective if YOU remember to put it over the pool, when not in use by bathers. Therefore the best defense against an accident is: Constant vigilance, education and common sense.

Continually check swimmers, even older ones, when the pool is in use. Even when the pool is not in use, warn people who are in the vicinity, especially children.

Teach EVERYBODY in the family to swim. Teach small children that they must keep away from the pool and only go in when they are told they can and, preferably, supervised by an adult. Do not allow bathers to indulge in horseplay around the pool. Remind yourself constantly to check on pool safety.

Never let small children swim without supervision and never allow friends' children to turn up uninvited. They should only come when you invite them, or by arrangement when their parents can help with the supervision.

## A FEW GENERAL SAFETY TIPS :

- Only dive into the pool from the agreed location, where the Cage of Safety is incorporated into the design.
- Ban horseplay, bombing and avoid running around the pool perimeter.
- DO NOT duck others under the water.
- DO NOT use the pool if the bottom cannot be seen clearly at all times.
- Mark 'DEEP' and 'SHALLOW' ends.
- Ensure that your family and visitors know what to do in an emergency.
- Warn parents that they must watch their children at all times.
- DO NOT use glass products near the poolside

There are many more tips, but there is no doubt that with a little thought and common sense, you can have a safe but enjoyable pool.

# MAINTENANCE SCHEDULE

With a well-designed pool and proper planning, cleaning and maintenance tasks should typically take no more than half an hour.

For an outdoor swimming pool the maintenance schedule undertaken by yourself, or others, should ideally comprise the following

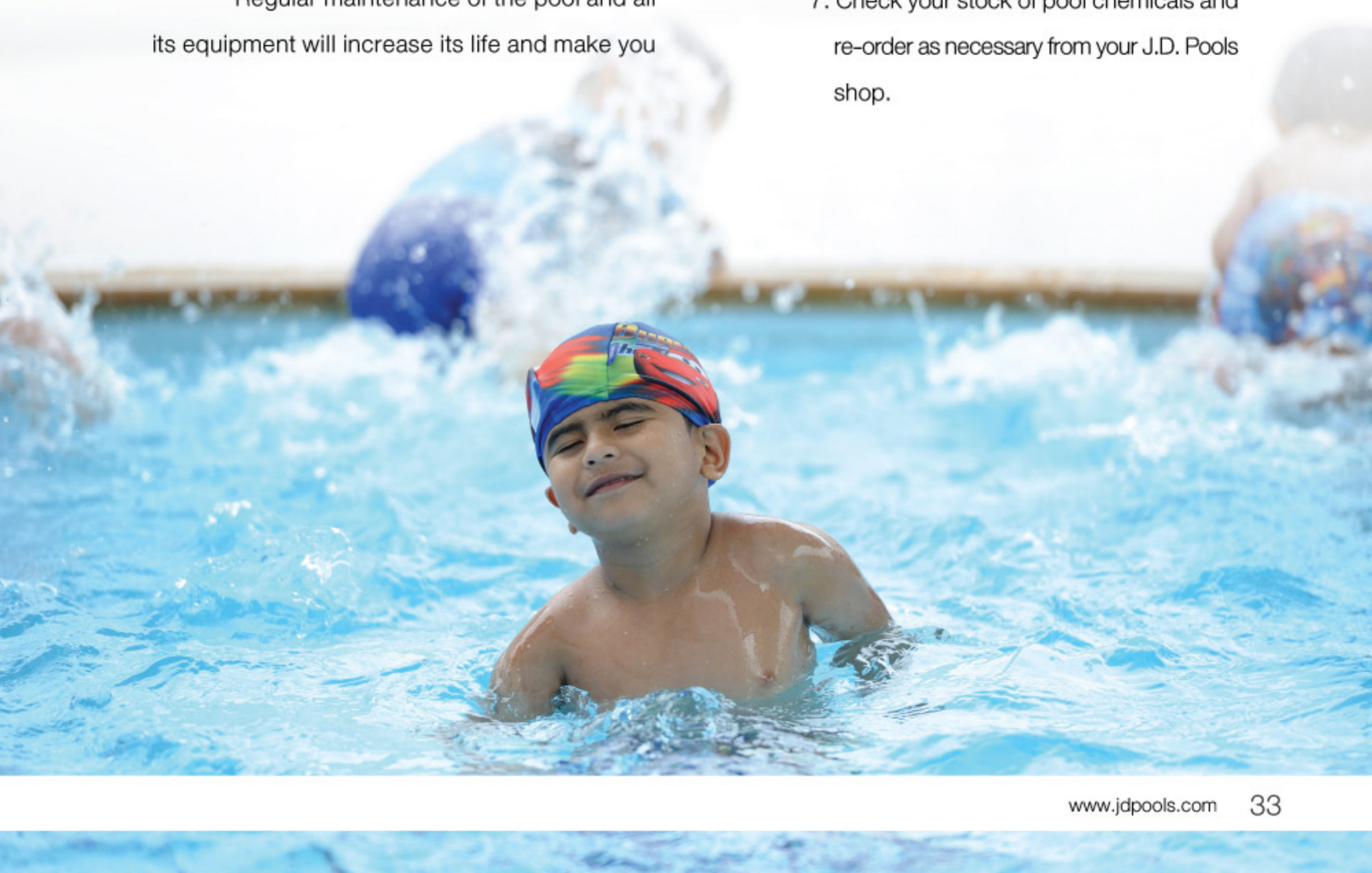
- Regularly check that all of the equipment is working.
- Also regularly check the water balance with a suitable test kit, following the advice given in Section 6 of this guide.

## WEEKLY SERVICE

Regular maintenance of the pool and all its equipment will increase its life and make you

aware of problems as they occur, rather than afterwards when costly repair bills may result. You will find that it is much easier to get into a routine if you try to do the servicing on a set day each week rather than on a haphazard basis.

1. Check the water level and top-up as necessary.
2. Clean the filter pump coarse strainer.
3. Backwash when using a filter.
4. Clean the skimmer baskets.
5. Vacuum the pool.
6. Check and adjust the disinfectant and pH values.
7. Check your stock of pool chemicals and re-order as necessary from your J.D. Pools shop.

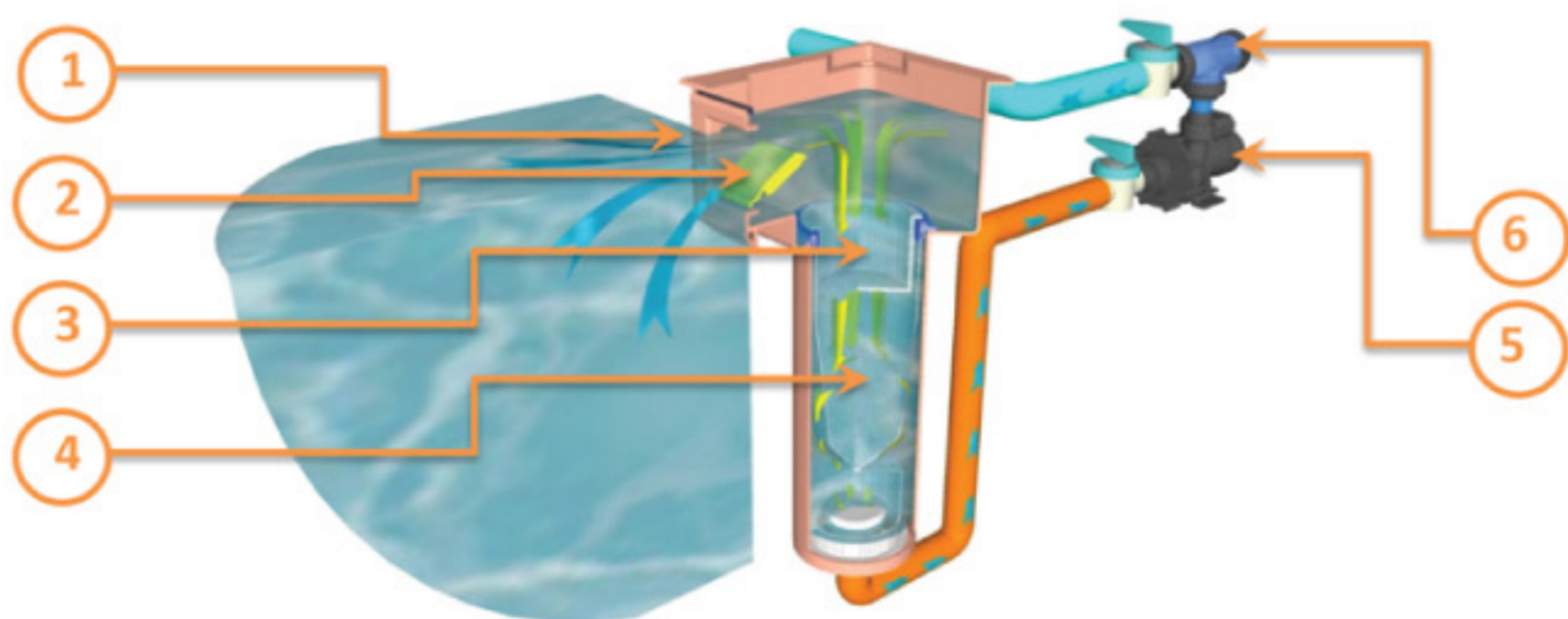


# FILTRATION

J.D. Pools provides filtration system that already designed to match with the pool size and purpose of use. The filter will circulate swimming pool water to the filter to removes particles of dust and debris that are held in suspension in the water. For domestic pools during the bathing season it is

necessary to filter (turn over) the contents of the pool at least twice every day. The filter pump moves the water not only through the filter but also the heating and treatment systems if fitted. Therefore requirement in time for the filtration may be less than the heating or treatment.

## OPERATION OF J.D. POOLS FILTRATION SYSTEM



J.D. Pools filtration system is compacted filter which function is similar to a skimmer system. It pulls swimming pool water through the skimmer

- 1** itch have skimmer flap
- 2** to increase the velocity of the water on the surface and prevent the debris come back to the pool surface when pump stop the helps support water surface tension force and prevents contaminants to flow back into the pool, the larger debris being retained in the skimmer basket

**3** with the finer particles being trapped in high precision filter bag

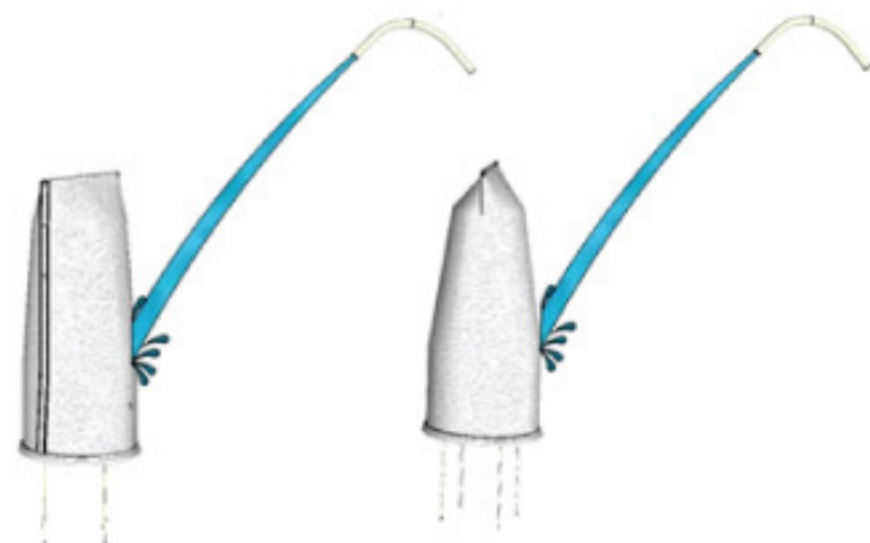
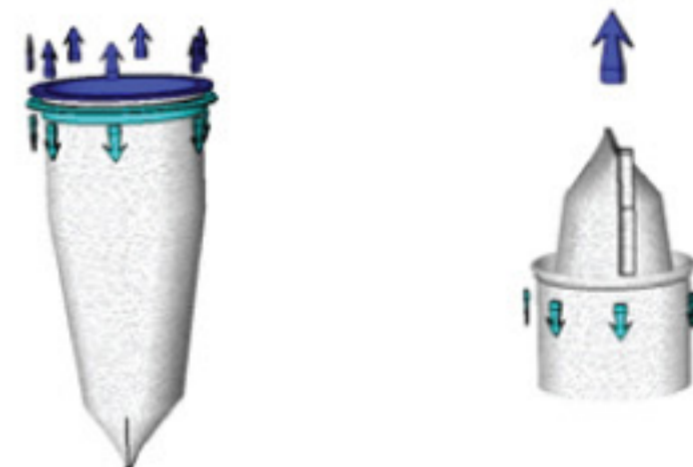
**4** the filtered water will suck trough the high flow boost pump

**5** and transferred to disinfection system or salt water chlorinator cell

**6** to purified before return to the pool through high flow return jet on the pool wall or at the front of the filter. The efficiency of your filtration system is up to the cleanliness of the filter baskets as well as bags.

**DIRECTION OF RETURN JET.**

Return inlet from J.D. Pools filtration system is adjustable. And designed located to ensure the water circulation is cover all area of the pool. But it can be move by user while they swim in the pool. You should check and reset the direction of return jets to make sure that water circulation is cover the pool area to move the debris to the filter and also transfer clear water and chemical to whole pool water.

**HOW TO CLEAN THE FILTER BASKET**

- Turn off the filter before removing the baskets.
- Remove the baskets from the filter cylinder, discard dust/litters, and then clean them with water.

**HOW TO CLEAN THE FILTER BAG**

1. Turn off the filter before removing the bags.
2. Remove the bags and pull them up slowly. Be careful not to let water and dirt inside the bags return to the pool.
3. Separate the bags from the binding ring carefully.
4. Evert the bags inside out, hang them on the bag line, and clean them from the inside.
5. Evert the bags back to theirs previous state and clean them one more time.

## MAINTENANCE OF CIRCULATION PUMP

Water pump is the heart of the filtration system. That is why it needs to be taken care of for the uninterrupted performance. Just like the engine of your car, the water pump is considered as the pillar of the filtration. It needs care and maintenance, and repair by a professional handyman. Below are the useful recommendations for you:

- Contact your dealer for a pump checkup. Repair is also necessary for every 2-3 years.
- Before starting the pump after it has not been used for a long period, check first if there is full water inside. Because if the pump works without water, severe damages might befall.
- Test the fluency of the pump whether it rotates in good condition or not. Basically, a pump that has not worked for a long time might lose the lubricating oil of its bearing. If so, the interface will be enshrouded by rusts, resulting in the inability to move freely and burned motor.

## MAINTENANCE MECHANICAL ROOM

Mechanical room must be always dry and clean. Pool owner or pool operator must open and check for any dust, leave and any other thing what not need to keep outside the Mechanical room. You may use J.D. Cleaner to clean inside the mechanical room while circuit breaker is off. In hot season you can lift the mechanical room cover to have better ventilation. But not leave without attention.

## MAINTENANCE OF POOL CONTROL PANEL

The control panel is the most important thing for the swimming pool system. You can turn on and off filtration pump and pool light also can set the timer for your filtration system and let them run in automatic mode to keep your pool clean and clear all year. The Pool control panel can be placed outdoor so you need to keep the cover closed to prevent them from the sunlight or rain.

- Safety Circuit Breaker (ELCB/GFCI)

J.D. Pools swimming pool control panel always come with safety breaker to cut the power supply to swimming pool equipment when electric current leakage occur in the system more than 30 mA. To prevent electric shock for any people who use or work around the pool. To keep your pool safety, you must check your control panel to make sure that safety circuit breaker (ELCB/GFCI) is in function by press test (T) button on circuit breaker if breaker shut down immediately, it means your breaker still protect you and your family.

- Filtration Mode Selector Switch. To select operation mode of filtration system in three mode below
  - **AUTO** in the automatic mode the filtration system is controled by time clock and repeat filtration time every day. It is strongly recommended that a filtration mode in Auto to ensure that the essential period of daily filtration becomes automated, if it is not run constantly. The pool water must always be crystal clear for safety reasons.
  - **MANUAL** in manual mode will turn on filtration system to extend filtration time, maintenance or turn on filter while vacuum.
  - **OFF** in off mode the filtration system will stop operation for maintenance, clean or change filter.
- Pool Light Switch to turn On/Off under water light.
- Timer to set the working time for filtration system. Filtration system should be run for 8 hours per day and separate in two periods to cover day time and usage time depending on the size and usage of the pool.

Attention: The correct filtration time will ensure the water quality and reduce the risk of water problem that will cost you more to fix the problem than regular maintenance

# CHEMICAL TREATMENTS

The recommended chemical treatment for a particular pool may vary according to the nature of the water to be used. It is a good idea to have the water balanced for you by your J.D. Pools shop.

Ask them to explain the process in simple terms. There are two basic needs for pool water treatment in order to provide bather comfort and protection:

- pH Level
- Disinfection (Cl)



## BASIC POOL CHEMICAL TESTING

J.D. Pools provides a test kit, to test for disinfectant and pH using a simple color comparison method. The kit will contain specific instructions as to its operation. In most kits will use Phenol red and OTO solutions or tablets to produce a color change in a test sample of water.

Compare the color of the test liquid with the standard colors on the test kit; the nearest match

will be the level in the pool. Do not expect to see an exact color match, as both natural and artificial light may alter the matching. The best result is taking a reading in natural daylight with a white piece of card or paper behind the test cell when looking at it.

It is vital that, having tested, you consider the results and dose the pool according to the instructions.

## CONTROL OF pH

pH is the scale indicating the degree of acidity or basicity of the water. The logarithmic scale used for pH reading is 0 to 14, with the middle point at 7.0 – below which the water is acidic and

above which is alkaline. The recommended range of pH in J.D. Pools swimming pool water is between 7.2 and 7.6.

## pH PROBLEMS

High pH	Low pH
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chlorine becomes ineffective</li> <li>• Scale formation and discoloration of pool walls</li> <li>• Water becomes cloudy</li> <li>• Eye irritation may occur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chlorine is used rapidly</li> <li>• Plaster etching can occur</li> <li>• Metal in pool can be damaged</li> <li>• Eye irritation may occur</li> </ul>

## pH ADJUST

J.D. Pools provides two products to adjust pH for your convenience.

**1** pH Minus/pH-) to reduce pH when pH above 7.6 by using 10 grams of pH minus in 1 cubic meter of water to reduce 0.1 level of pH

**2** pH Plus/pH+ to increase pH when pH below 7.2 by using 5 grams of pH plus in 1 cubic meter of water to increase 0.1 level of pH

Example 1	Example 2
<p>To lower the pH from 7.8 to 7.2 for 50 cubic meters of water will be used pH minus (pH-). The difference the pH <math>(7.8 - 7.2) = 0.6</math>. To reduce pH 0.1 level in 1 cubic meter of water require 10 grams of pH-. So if you want to decrease 0.6 (6 times) you need pH-.  <math>= 50 \times 10 \times 6 = 3,000 \text{ grams (3 kg)}</math>.</p>	<p>To raise the pH from 6.8 to 7.2 for 150 cubic meters of water requires a pH plus (pH +). The difference the pH <math>(7.2 - 6.8) = 0.4</math>. To raise pH 0.1 level in 1 cubic meter of water require 5 grams of pH +. Therefore, to increase 0.4 (4 times) you need pH +.  <math>= 150 \times 5 \times 4 = 3,000 \text{ grams (1 kilogram)}</math>.</p>

**TO ADD THE pH ADJUST PRODUCT****TO THE POOL**

1. Add the product in a plastic bucket of water taking from the pool water (Do not add the water in to the products)
2. Stir with a timber or plastic paddle to dissolve
3. Always slowly add a solution near to an inlet within the pool to aid rapid dispersal and without splashing since undissolved chemicals can damage the pool finish

It may be necessary to control total alkalinity (TA) and calcium hardness to ensure good water balance. If in doubt, seek the advice of your local J.D. Pools shop.

**CONTROL OF DISINFECTION**

Disinfection of pool water is carried out to rapidly destroy micro-organisms that may be harmful to the health of swimmers. It is a prime requirement of swimming pool disinfection that an adequate residual is maintained in the water at all times.

There are a number of disinfectants available for swimming pool treatment. One will have been selected by J.D. Pools for your use. You will be advised of the level of residual required, it's testing and method of addition to the water, and you should be given the manufacturer's literature on the system

chosen. The use of Chlorine, in its various donor forms, is still considered to be the safest, best and easiest means of rendering water safe to bathe in.

If using chlorine then a reading of 1.0ppm / mg/ltr (at pH 7.2) is the lowest safe limit, but generally 1 to 1.5ppm / mg/ltr is considered to be ideal. Periodic shock dosing will raise the level to 10 / 12ppm mg/ltr, this is generally accepted to be a safe upper limit, for a short period and should ideally be done after the bathing has ceased for the day. Remember the responsibility for looking after your pool rests with you after the handover by your J.D. Pools Installer. Ensure you note well the advice given on chemical treatments.

For your convenience, J.D. Pools provides you 2 type of stabilized chlorine stable types of chlorine for 2 applications consisting of:

**LONG LASTING CHLORINE**

It is a 90% stabilized chlorine comes in 200 grams tablet which will slowly dissolve. The product was designed for easy handle. Long Lasting Chlorine will be used to sanitize your pool by slowly release chlorine to the water to keep the pool clean day by day. To use Long Lasting Chlorine put 1 tablet of long lasting chlorine into J.D. Pools filter basket for the pool up to 40-60 cubic meter. If you use J.D. Pools filter, fill the tablet in the individual filter basket as aforesaid or until they are all dissolved. Chlorine tablets retain chlorine level in the pool up to approximately 5-7 days.

**SHOCK CHLORINE**

It is to overdose chlorine in the pool water to remove large quantities of impurities in the water. In such a case of, change/newly fill water. After heavy use, After heavy rain, strong smell of chlorine occurs or to solve water problem when the pool lacks of chlorine for long time. Also, use a shock chlorine to clean the pool every a couple of weeks. To shock the pool, J.D. Pools provides 50% fast dissolving chlorine comes in 20 grams tablet that can be used in 2 purposes.

Shock the pool when to fix the problem or newly water. Use 1 tablet of 20 grams 50% shock chlorine per 1 cubic meter of water to increase the chlorine level up to 10 ppm then circulate the pool water 12 hours or until the chlorine reduce to 3 ppm.

Weekly Shock or after heavy use or heavy rain. Use 1 tablet of 20 grams 50% shock chlorine per 2 cubic meters of water to increase the chlorine level up to 5 ppm then circulate the pool water 12 hours or until the chlorine reduce to 3 ppm.

**POOL WITH SALT WATER CHLORINATOR:**

Salt water chlorinator is a technology to produce the chlorine from salt water by electrolyzing the salt water with low voltage while the electron flowing through the salt water then generates chlorine to sanitize water. Salt water chlorinator will keep the chlorine in the pool to merge minimum adjust production rate of chlorine to suit the size and the use of the pool.

To make sure that the chlorinator works at full efficiency, the maintenance and device adjustment are essential to be in accordance with the size and the use of the pool. You must keep salt concentration at 4000 ppm. If the salt level is lower than the determined value, chlorine produced will reduce and will reduce the life time of chlorinator. On the contrary, if its concentration is too high, the chlorinator will overload and damage the control panel.

In case you use salt water chlorinator, it need to be checked for salt concentration every 6 months or after the continuous heavy rain. Salt must be filled in the device as well if its value decreases.

**Adding Salt:**

- Turn off the chlorine production while add the salt
- Add it directly into the pool. Then use a brush to sweep across the salt to accelerate the dissolution.
- While adding, all other equipment/tools should be taken away from the pool.

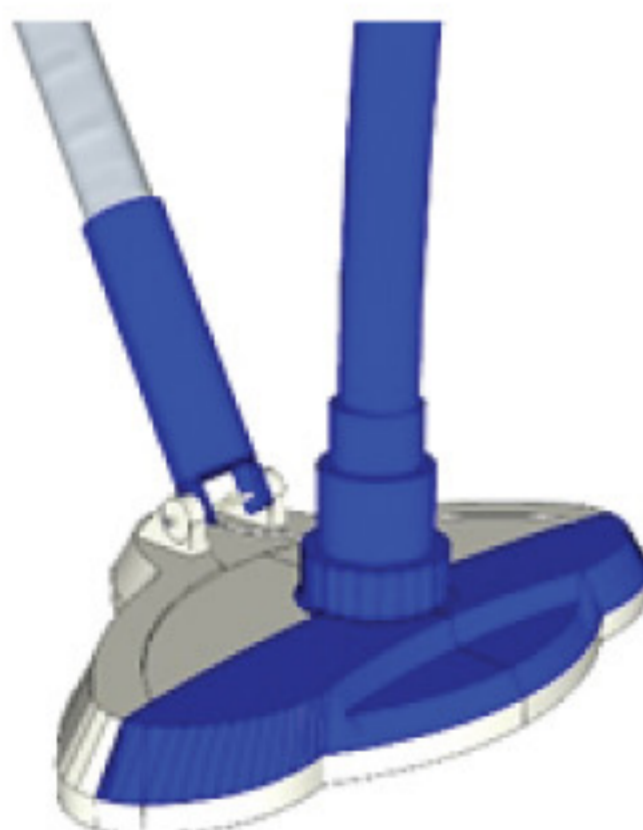
**SAFETY TIPS**

All chemicals are supplied to you in clearly marked containers noted with instructions on use and storage.

- 1** Always read the instruction for use labeled on the containers.
- 2** Never mix chemicals together before adding them to the pool water (as fatal gas formation or explosions can occur).
- 3** Never put one type of chemical into a container designed for another type, or use an empty container from another product.
- 4** Always store containers in a cool, dry lockable area, separating different chemical containers.
- 5** Never allow children to handle chemicals.
- 6** Ideally pre-dissolve the different chemicals individually in a separate designated bucket and slowly pour the fluid in around the perimeter of the pool. Wash the bucket in the pool after each application.
- 7** Empty chemical containers should be washed out in the pool water, rinsed thoroughly and then disposed of in normal household waste.
- 8** Wash your hands after using pool chemicals (the pool water will do!)

# CLEANING YOUR POOL

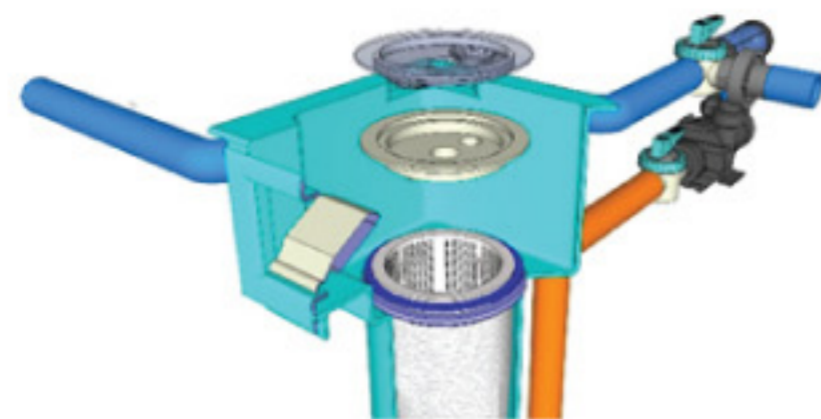
In addition, the filters that are automatically kept clean every day, also needs to be cleaned other parts of the pool. With such a large scoop leaves, filtration processes can not be absorbed the pool on a regular basis.



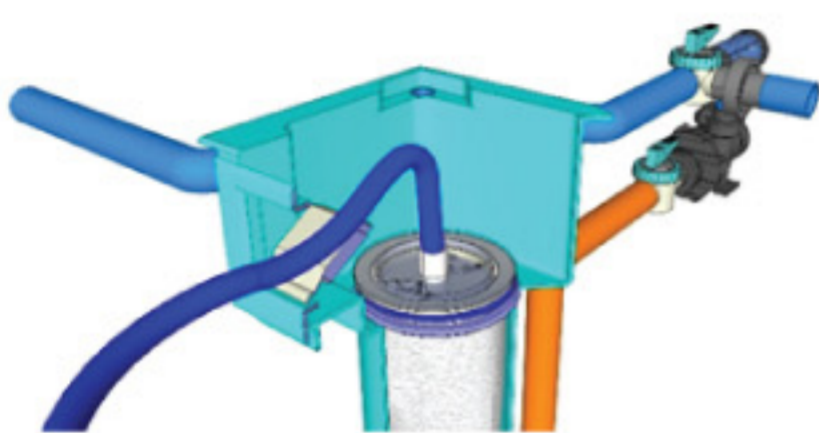
## POOL VACUUM

Some dust and debris will blow into the pool and accumulate on the pool floor. This can only be removed with a pool vacuum or automatic pool cleaner. New pool owners may experience a little trouble in operating the vacuum for the first time, and the following technique is suggested:

- 1** Put the pool vacuum head with the hose and telescopic handle attached into the pool. This should be close to the skimmer/vacuum position, and stretch the remaining hose along the pool surround.
- 2** Feed the hose down into the water a little at a time, which will fill the hose up with water and remove the trapped air through the open end above the water level.

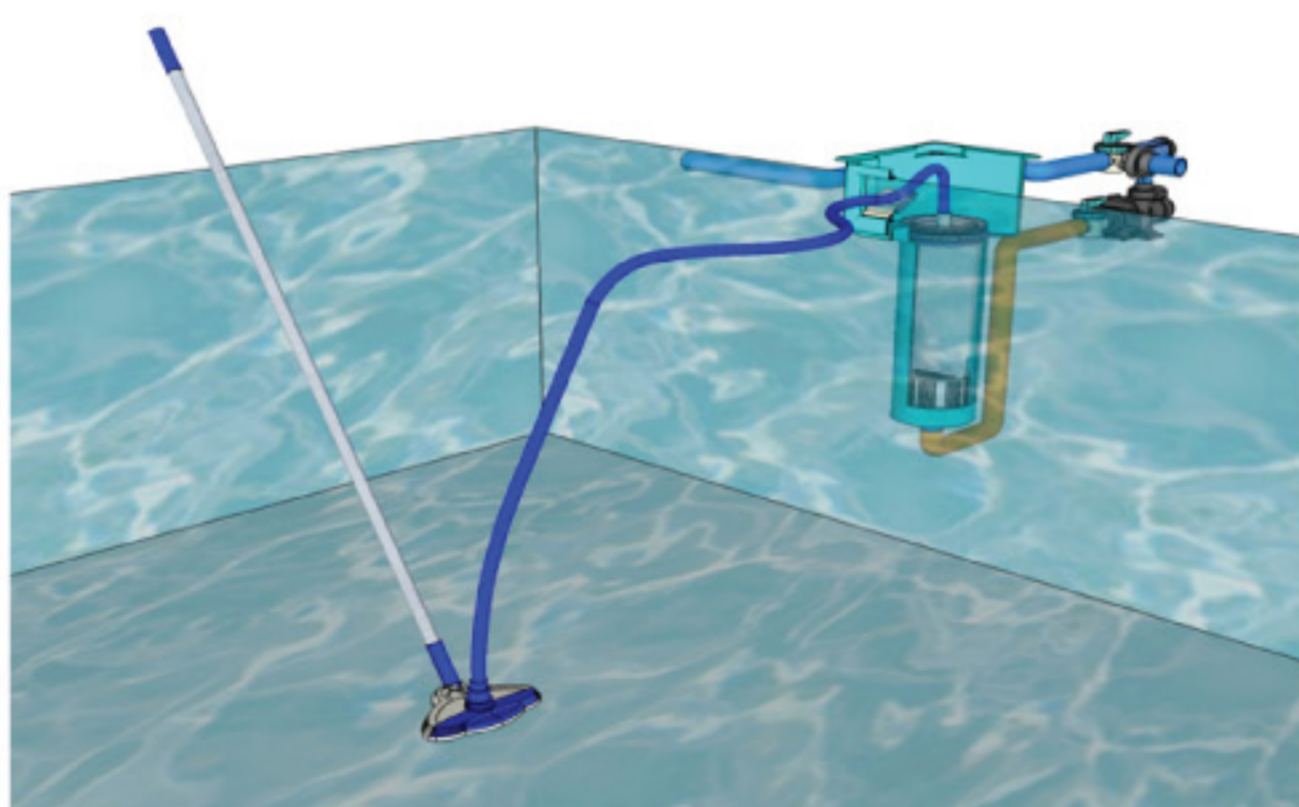


**3** Fit the end of the hose through the skimmer on to the transparent skim vac plate and skim vac plate which provide with the filter, then place the skim vac adaptors above the filter basket to let the pump suck the water through the vacuum head. If the filter have two cylinder, you must close another cylinder with skim vac cover plate (no hole).



**4** The vacuum will now operate, and to adjust the vacuum force by turn the transparent skim vac for your desire suction power. In case of the bigger filter, the pump will make a distinct straining noise if the flow balance is incorrect, which is adjusted by slowly turn the transparent skim vac until the noise stops. Do not take the vac head out of the water as it could cause the pump to lose prime.

**5** The vacuum head should be slowly pushed across the floor and slopes. If pushed too fast, it will stir up the dirt into suspension. The suction of the vacuum will gradually diminish as the filter becomes dirty, and it may be necessary to change or clean the filter to get good suction to complete the pool cleaning.



### VACUUM TO WASTE

If the floor is very dirty it is best to vacuum to waste, which is the quickest way to vacuum without blocking up the filter. This operation reduces the pool water level, which must be topped up. It is therefore advisable to overfill the pool before the cleaning process

### BRUSH THE POOL

Brushing the pool walls at least once a week helps eliminate everything from calcium scale to algae buildup before they start to become serious problems. You can use a stiff brush on a concrete pool, but fiberglass and liner pools require a nylon or plastic brush.



Nylon Brush

### CLEAN WATER LINE

Our waterline cleaner (JD Cleaner) does not create any effects to pH of the water. Normally, after being used for a period of time, dirty stains remain and accumulate on the pool wall around water surface. They can be wiped off by lowering the water level beneath the subject area. Then, mix 1 cap of the cleaner with 250 ml. of water, and scrub the stained area with a sponge.

Caution: Avoid using solid or rough fiber scrub as it may harm the pool surface.



# TROUBLE SHOOTING

The unexpected problem, such as water turns green or milky white, may happen to your swimming pool. We have sample problems and solutions below. Also, you could ask for the advice from a J.D.Pools branch nearby when the problem occurs.

ALGAE AND OTHER GROWTHS			
<i>Problem</i>	<i>Description</i>	<i>Possible Cause</i>	<i>Solution</i>
Green Algae	Murky, green water Possibly some growth	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low sanitizer</li> <li>• Poor maintenance</li> <li>• Improper water balance</li> <li>• Poor circulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shock treatment.</li> <li>• Algaecide</li> <li>• Clean the filter</li> <li>• Check the system</li> </ul>
Black Algae	Rough, black spots on the bottom of the pool that brushes off with effort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low sanitizer</li> <li>• Poor maintenance</li> <li>• Improper water balance</li> <li>• Poor circulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brushing</li> <li>• Shock treatment.</li> <li>• Algaecide</li> <li>• Clean the filter</li> <li>• Check the system</li> </ul>
Mustard Algae	Yellowish-gold growth that easily brushes away or Yellowish-green water	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low sanitizer</li> <li>• Poor maintenance</li> <li>• Improper water balance</li> <li>• Poor circulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brushing</li> <li>• Shock treatment.</li> <li>• Algaecide</li> </ul>
Pink Slime	Pink, slimy bacterial growth that brushes off easily	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low sanitizer</li> <li>• Poor maintenance</li> <li>• Improper water balance</li> <li>• Poor circulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brushing</li> <li>• Shock treatment.</li> <li>• Algaecide</li> <li>• Clean the filter</li> <li>• Check the system</li> </ul>

ALGAE AND OTHER GROWTHS			
<i>Problem</i>	<i>Description</i>	<i>Possible Cause</i>	<i>Solution</i>
Animals and Insects	Water bugs, ducks, dogs, frogs, etc. taking a dip in the pool	Environmental	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shock treatment to kill the organic elements</li> <li>• Algaecide</li> </ul>
Chlorine Demand	Unable to maintain the free chlorine level or cannot break the high combined chlorine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Foreign environmental contaminants</li> <li>• Poor maintenance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shock treatment</li> </ul>
Cloudy Water	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hazy or extremely cloudy water</li> <li>• Difficulty seeing the pool bottom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poor filtration and circulation</li> <li>• Chloramines or low sanitizer</li> <li>• Poor water balance</li> <li>• Particulate matter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the pump and filter</li> <li>• Balance the water</li> <li>• Shock treatment.</li> <li>• Clean and run the pump continuously</li> <li>• Crystal Bright and Filter Cleaner &amp; Degreaser</li> </ul>

DISCOLORED WATER			
<i>Problem</i>	<i>Description</i>	<i>Possible Cause</i>	<i>Solution</i>
Gray, clear green or turquoise water	Copper	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipment corrosion.</li> <li>• Outside contamination</li> <li>• Fill water</li> <li>• Use of copper algaecide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal Out</li> <li>• Algaecide</li> </ul>
Coffee brown or purple water	Manganese	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipment corrosion.</li> <li>• Outside contamination</li> <li>• Fill water</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Add Metal Out</li> <li>• Super Floc</li> <li>• Vacuum out waste</li> </ul>
Reddish-brown or rust	Iron	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outside contamination</li> <li>• Fill water</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Add Metal Out</li> <li>• Super Floc</li> <li>• Vacuum out waste</li> </ul>
Filtration problems	Clogging filter or short filter runs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirty filter</li> <li>• Media not cleaned</li> <li>• Improper amount of filter media</li> <li>• Water Balance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace filter media</li> <li>• Clean with filter cleaner</li> </ul>
Odor and eye irritation	Pool has a sharp, irritating odor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chloramines</li> <li>• Swimmer waste, oils and organic waste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shock Treatment</li> </ul>

SURFACE PROBLEMS			
<b>Problem</b>	<b>Description</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
Scale build up	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandpaper-like buildup on the surface</li> <li>• Grayish or tan coloration that is difficult to brush away</li> </ul>	Improper water balance – high TA (total alkalinity)pH and/or CH (calcium hardness)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal Out or Stain Out</li> <li>• Balance water</li> <li>• Acid wash</li> </ul>
Etching	Pitting of plaster surfaces	Improper water balance – high TA (total alkalinity)pH and/or CH (calcium hardness)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Balance water</li> <li>• Replace the plaster surface</li> </ul>
Liner wrinkling	Wrinkles in a vinyl liner	Improper water balance – high TA (total alkalinity)pH and/or CH (calcium hardness)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Balance water</li> <li>• Replace the liner if necessary.</li> </ul>
Bleaching	Pale to white, spotty discoloration on the surface	Improper chemical addition	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace the liner if necessary</li> <li>• Repaint the surface</li> <li>• Pre-dissolve dry substances before addition</li> </ul>
Staining	Black, green, turquoise or brown spots on the bottom that do not brush up	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal stains</li> <li>• Fungus under the liner.</li> <li>• Tannic acid</li> <li>• Stains (leaves and debris)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal Out or Stain Out</li> <li>• Pull up the liner and clean from the underside</li> <li>• Shock the pool</li> </ul>

TESTING PROBLEMS			
<i>Problem</i>	<i>Description</i>	<i>Possible Cause</i>	<i>Solution</i>
Reagent Discoloration	Reagent color is different than it should be – for example, the pH test turns purple or the DPD turns brown.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High chlorine levels</li> <li>• Old reagents</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Let the chlorine levels come down, then retest</li> <li>• Replace reagents</li> </ul>

OTHER PROBLEMS			
<i>Problem</i>	<i>Description</i>	<i>Possible Cause</i>	<i>Solution</i>
Foaming	Bubbles on the pool surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excessive algaecide</li> <li>• Foreign substance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De-foamer</li> <li>• Determine the source and partially drain if necessary</li> <li>• Use Algaecide</li> </ul>
Green Hair	Blonde hair turns green after swimming	Copper	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal Out</li> <li>• Lemon juice or vinegar in the hair to remove the color</li> </ul>
Rain	Rain washes debris into the pool and raises the water level, increasing the sanitizer demand	Environmental	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rebalance the water after circulating for 24 hours</li> <li>• Shock the pool</li> </ul>
Water Loss	Noticeable difference in water level	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Less than 1/2" daily – evaporation.</li> <li>• 1/2" to 1" daily – active bather load</li> <li>• Over 1" daily – possible leak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solar cover for the first two levels of water loss</li> <li>• Professional assistance for anything over 1" daily</li> </ul>





## No.1 Pool Design and Construction Center

### International Branches

- J.D.Pools Myanmar
- J.D.Pools Vietnam
- J.D.Pools Laos
- J.D.Pools Phnom Penh
- J.D.Pools India
- J.D.Pools Egypt
- J.D.Pools Morocco

### Domestic Branches

- Central
  - J.D.Pools Bangkok
  - J.D.Pools Saraburi
  - J.D.Pools Hua Hin
  - J.D.Pools Samut Prakan
- Northern
  - J.D.Pools Chiang Mai
  - J.D.Pools Chiang Rai
  - J.D.Pools Phitsanulok
  - J.D.Pools Nakhon Sawan
- Eastern
  - J.D.Pools Koh Chang
  - J.D.Pools Rayong
- Northeastern
  - J.D.Pools Khon Kaen
  - J.D.Pools Nakhon Ratchasima
  - J.D.Pools Pak Chong
  - J.D.Pools Udon Thani
  - J.D.Pools Ubon Ratchathani
- Southern
  - J.D.Pools Phuket
  - J.D.Pools Samui
  - J.D.Pools Krabi
  - J.D.Pools Hatyai
  - J.D.Pools Nakhon Si Thammarat