



คู่มือสระว่ายน้ำ

Skimmer / สกิมเมอร์



สกิมเมอร์ คือ ระบบกรองระบายน้ำซึ่งจะยึดติดผนังฝาด้านใดด้านหนึ่งการติดตั้ง สกิมเมอร์ต้องให้สัมพันธ์กับ ท่อจ่ายน้ำเข้าสายด้วย ซึ่งส่วนมากจะยึดติดข้างผนังสระท่อจ่ายน้ำเข้าสระจะอยู่ฝั่งตรงกันข้ามกับการเติมน้ำในสระควรให้อยู่ในระดับกึ่งกลางของปากสกิมเมอร์จะเหมาะสมที่สุด โดยสกิมเมอร์ถูกออกแบบมาเพื่อกันสิ่งกีดขวางหรือสิ่งที่ลอยมากับผิวน้ำ ให้ดูดเข้าไปผ่านตัวกรองทำความสะอาดปล่อยน้ำหมุนเวียนออกมาควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาของสกิมเมอร์สามารถเปิดปิดได้อย่างอิสระ เพราะถ้าหากมีอะไรกีดขวางระหว่าง ตัวระบายน้ำกับปั๊มจะทำให้สกิมเมอร์เสียหายได้ เศษขยะเล็กน้อยที่ตกได้จะเก็บอยู่ในตะกร้าของตัวระบายน้ำและควรกำจัดออกตามความเหมาะสมเพราะหากเกิดการสะสมมากเกินไป อาจเกิดการอุดตันและทำให้เกิดความเสียหาย กับตัวระบบระบายน้ำและปั๊มได้

Inlet / หัวจ่ายน้ำเข้าสระ



หัวจ่ายน้ำเข้าสระ คือการปรับสภาพน้ำผ่านเครื่องกรองเข้าสู่สระจ่ายน้ำโดยให้หัวจ่าย 1 ตัว ปรับหน้าเพื่อให้น้ำพุ่ง ขึ้นสู่ด้านบน จากบริเวณกลางของสระจ่ายน้ำด้านล่างและอีก 1 ตัว ปรับเพื่อให้น้ำพุ่งไปด้านซ้ายและด้านขวาของบริเวณกลางสระด้านล่างเช่นกัน ซึ่งจะเป็นตัวช่วยในการไหลเวียนของน้ำทั้งในบริเวณน้ำลึกและน้ำตื้นซึ่งจะเป็น ลักษณะการหมุนแบบตามเข็มนาฬิกา

Pump / ปั๊มน้ำและมอเตอร์



ปั๊มน้ำและมอเตอร์ เป็นอุปกรณ์ที่ทำให้น้ำในสระว่ายน้ำมีการหมุนเวียนเกิดขึ้น ปั๊มที่ใช้กับสระว่ายน้ำมีหลายแบบหลายขนาด ควรเลือกใช้ปั๊มของสระว่ายน้ำที่เหมาะสม ขึ้นอยู่กับขนาดของสระว่ายน้ำ อัตราการดูดน้ำของปั๊มความสูงต่ำของระดับหรือระดับห่างจากปั๊มถึงตัวสระน้ำ ยังสินค้าในชุดขนาดสระ และ ปั๊มเหมาะสมที่สุดแล้ว ปั๊มของสระว่ายน้ำจะมีลักษณะพิเศษ คือสามารถทำงานได้นานอย่างต่อเนื่องจะมีตะกร้าหน้าปั๊มไว้ดักขยะ ซึ่งสามารถถอดล้างทำความสะอาดเอาขยะออกได้การใช้ปั๊มจะพิจารณาดังต่อไปนี้

1. ความแรงของปั๊มจะเรียกความแรงปั๊มว่าแรงมาเช่น THP 2HP ซึ่งจะสอดคล้องกับกำลังไฟฟ้าที่ใช้ไป บางครั้งจะบอกความแรงของปั๊ม ซึ่งปั๊มที่แรงมามากที่สุด ค่าไฟฟ้าก็จะสูงตามด้วยเช่นกัน
2. ปั๊มน้ำจะมีความเร็วรอบที่สูงหรือต่ำถ้าปั๊มนั้นแสดงว่าอัตราการไหลของน้ำก็จะเข้าหรือเร็วขึ้นด้วย

Basket / ตะกร้าหน้าปั๊ม



ตะกร้าหน้าปั๊ม อยู่บริเวณด้านหน้าของปั๊มเป็นตะกร้าสำหรับดักจับเศษผงหรือสิ่งต่างๆไม่ให้เข้าไปในตัวปั๊มและตัวกรอง ซึ่งสามารถทำความสะอาดได้ตามต้องการก่อนที่จะถอดฝาตะกร้ากรองออกต้องแน่ใจว่าปั๊มน้ำทุกปิดแล้วเพื่อความปลอดภัยเปิดปั๊มและเปิดวาล์วเพื่อระบาย

Filter Tank / ถังกรอง



เครื่องกรองสระว่ายน้ำ ถูกออกแบบมาเพื่อทำความสะอาดสระว่ายน้ำด้วยการดักจับอนุภาคเล็กๆ ช่วยกรองเศษตำราภายในสระ ควรดูแลโดยการใช้โหมด Blacklash ในการล้างถังกรองบ่อยครั้ง เพื่อยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น

Timer / นาฬิกาตั้งเวลา



นาฬิกาตั้งเวลา นาฬิกานี้จะช่วย เปิด - ปิด ปั๊มตามเวลาที่กำหนดไว้เพื่อให้ได้ผลที่ดีที่สุดนาฬิกาตั้งเวลาที่ใช้กับปั๊มควรตั้งให้ปั๊มทำงานทุกๆวัน การตั้งในเวลาควรเป็น 1-2 ครั้งในระยะเวลา 24 ชั่วโมงเพื่อให้การไหลเวียนที่ดีขึ้นและเกิดความสมดุล

การดูแลก่อน&ฝุ่นความสะอาดสระว่ายน้ำ



1 ต่อด้ามดูดตะกอน

ต่อด้ามดูดตะกอนเข้ากับหัวดูดตะกอน และต่อสายดูดตะกอน



2 กดสายดูดตะกอน

ไล่อากาศให้แน่นเต็มสายดูดตะกอน ให้เหลืออากาศในสายน้อยที่สุด



3 ต่อฝาดูด Skimmer

นำสายอีกด้านต่อเข้ากับ ฝา Skimmer



4 กดฝาลงไปในช่อง Skimmer

นำสายที่ต่อกับฝาดูดใส่ลงไปในช่อง Skimmer หรือ หากได้วาล์วช่อง Vacuum สามารถนำปลายสายไปต่อที่ช่อง Vacuum ได้



4 ปิดวาล์วเดรน

หมุนวาล์วช่องเดรน เพื่อปิด



5 หมุนสวิตช์ไปที่ MAN

หมุนสวิตช์ไปที่ Manual



6 หัวดูดก็จะทำงาน

ตู้ควบคุม



สวิทช์ควบคุมปั๊ม

- Auto** = ทำงาน เปิดปิด อัตโนมัติ ตามไทม์เมอร์ ที่ตั้งไว้(ลูกศรสวิทช์ ต้องอยู่ตำแหน่งนี้เท่านั้น)
- Manual** = ใช้ความความการเปิด ปิดปั๊ม ในเวลาเราต้องการใช้สระให้ปั๊มทำงาน (เมื่อเปิด Manual ใช้งานเสร็จ ควรบิดสวิทช์ไปที่ Auto ทุกครั้ง)
- Off** = ปิดระบบการทำงานของปั๊มทุกโหมด

*** โหมด Manual , Off. ใช้ คู่กับการ เปิดปิดปั๊ม ในการ แยกวอช ถังกรอง***

การเติมน้ำยาเคมีในสระว่ายน้ำ

1: หลังจากที่คุณทำความสะอาดสระเรียบร้อยแล้วให้เช็คค่า PH และค่าคลอรีนของน้ำในสระ เสียก่อน

2: ปรับค่าPH อยู่ที่ 7.4-7.6 PPM.

3: การปรับค่าคลอรีน

- ฤดูร้อน สระบริการ ให้ปริมาณคลอรีนอยู่ที่ 3 PPM ทำทุกวัน
- ฤดูฝน สระบริการ ให้ปริมาณคลอรีนอยู่ที่ 2 PPM ทำทุกวัน
- ฤดูหนาว สระบริการ ให้ปริมาณคลอรีนอยู่ที่ 2 PPM ทำทุกวัน

ซูเปอร์คลอรีน

คือการเติมคลอรีน 2-3 เท่าจากปกติ คือปรับค่าคลอรีนให้อยู่ที่ 4 PPM โดยจะทำหลังจากวันที่มีคนลงเล่นน้ำจำนวนมาก หรือมีตะไคร่ในสระ หรือทำลายแอมโมเนียและสิ่งเจือปนที่ได้สะสมไว้ในน้ำ การทำซูเปอร์คลอรีนสัปดาห์ละ 1 – 2 ครั้ง

4: ควรเติมโซดาแอสเพื่อเพิ่มความเป็นด่างของน้ำใช้เติมในกรณีค่า PH ต่ำกว่า 7.4

5: แต่ในกรณีที่ค่าPH สูงกว่า 7.6 ควรเติมกรดเกลือ ซึ่งมันจะเพิ่มความเป็นกรดของน้ำ

6: กรณีการเติมสารส้มสารส้มจะใช้ในกรณีที่น้ำในสระขุ่นเขียวมีตะกอนมาก

ก่อนจะเติมสารส้มต้องเติมโซดาแอสก่อนเพื่อให้ค่า PH อยู่ที่ 8-9

จากนั้นจึงเติมสารส้มตามปริมาตรของ เมื่อเติมสารส้มแล้วให้เปิดวาล์วน้ำ

ให้น้ำในสระหมุนเวียนโดยไม่ผ่านกรอง เปิดไว้ 2 ชั่วโมง และปิดเครื่อง

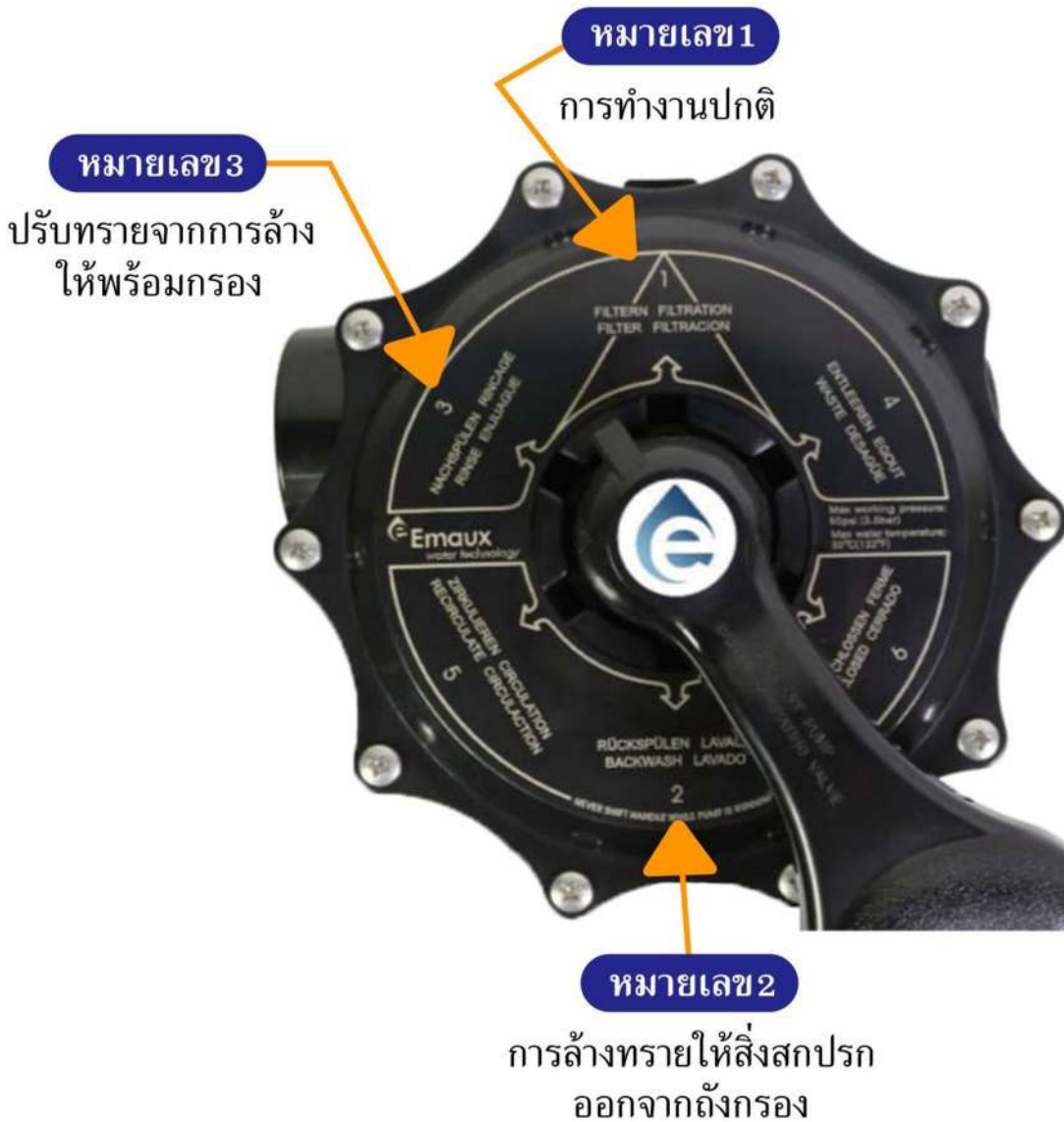
ทิ้งไว้ประมาณ 8-10 ชั่วโมง ตะกอนจะตกหมดทั้งสระ เมื่อตะกอนตกหมดแล้ว

ให้ดูดตะกอนออกไปทิ้งที่ท่อระบายน้ำ (น้ำจะไม่ผ่านระบบกรอง) เมื่อดูดตะกอนเสร็จ

ใช้ซูเปอร์คลอรีนและปรับค่า PH ได้เลย

- หากใส่สารส้ม ไม่จำเป็นต้องใส่คลอรีน เมื่อดูดตะกอนเสร็จแล้วจึงใส่คลอรีน
- ตะกอนจะตกดีมาก หากค่า PH อยู่ที่ 7.4 - 7.6 PPM

หัวมัลติวาล์ว



การBack Wash

- 1: ปิดสวิทช์ปั้ม Off
 - 2: กดทางมัลติพอต วาล์ว แล้วหมุนลูกศรไปตรง**หมายเลข 2** แล้วเปิดปั้มทำงาน หมุนสวิทช์ไปตำแหน่ง Manual เปิดจนกว่าหลอดแก้ว ใสไม่มีสิ่งสกปรก
 - 3: ปิดปั้ม ปิดสวิทช์ ไปตำแหน่ง Off. แล้วหมุน มัลติพอตวาล์ว ไป**หมายเลข 3** และเปิดปั้มทำงาน ปิดสวิทช์ ไปManual รอจนกว่าหลอดแก้วใส แล้วปิดปั้ม
 - 4: หมุนมัลติพอตวาล์ว ไปยังตำแหน่ง **หมายเลข 1** เพื่อพร้อมทำงานตามปรกติ
- **ก่อนหมุนมัลติพอตวาล์ว ต้องปิดปั้มทุกครั้ง**
- **ถ้าต้องการให้ปั้มทำงานอัตโนมัติ ตำแหน่งสวิทช์ปั้ม ต้องอยู่ที่ Auto เสมอ**

ขั้นตอนการเติมน้ำยากำจัดตะไคร่น้ำ SWIMTRINE +PLUS

1. ตรวจสอบสภาพน้ำก่อน

น้ำควรใส ไม่มีเศษสกปรกใหญ่ ๆ

วัดค่า pH ให้อยู่ประมาณ 7.2 – 7.6
(สำคัญมาก เพราะถ้า pH ผิด ยาก็จะไม่ค่อยได้ผล)

2. เปิดระบบกรองน้ำ

เปิดปั๊ม + ระบบกรองน้ำไว้ก่อนเติมน้ำยา

เพื่อให้น้ำยากระจายทั่วสระ ไม่ตกตะกอน

3. ผสมน้ำยากับน้ำก่อน (แนะนำ)

ห้ามเทลงสระตรง ๆ แบบเข้มนัน ตักน้ำในถัง

ผสมน้ำยากำจัดตะไคร่ตามอัตราที่ระบุบนขวด

คนให้เข้ากัน

4. เทรอบขอบสระ

ค่อย ๆ เทรอบสระ โดยเฉพาะมุม, ชั้นบันได, ขอบสระ

ให้ระบบกรองทำงานต่ออย่างน้อย 4-6 ชั่วโมง



อัตราส่วนโดยทั่วไป (ตัวอย่าง)

(ใช้คจลากสินค้าที่ใช้จริงเป็นหลัก)

ป้องกันตะไคร่:

ประมาณ 100-150 ml ต่อ น้ำ 10,000 ลิตร / สัปดาห์

กำจัดตะไคร่ที่ขึ้นแล้ว:

ประมาณ 200-300 ml ต่อ น้ำ 10,000 ลิตร (ครั้งเดียว)



ข้อควรระวัง

ห้ามผสมพร้อมคลอรีนเข้มนันในถังเดียวกัน หลังใส่น้ำยาแล้ว งดลงสระ 6-8 ชม.
ใส่ถุงมือ / หลีกเลี้ยงโดนผิวหนังโดยตรง

กรณีจากงานสระไฟเบอร์กลาส

ถ้าตะไคร่ขึ้นบ่อย แนะนำ: ชัดผนังสระ + ดูดตะกอนก่อนใส่น้ำยา
เช็คว่าระบบกรองแรงพอไหม / เปิดกรองวันละที่ชม.

ปัญหาแมลงในสระว่ายน้ำ

มีสาเหตุมาจากสระว่ายน้ำสกปรก ขาดคลอรีน หรือบริเวณรอบๆ นั้นมีลักษณะเป็นป่า มีต้นไม้เยอะ ฝุ่นผง เศษใบไม้กิ่งไม้ตกลงไปในสระ ทำให้มีแมลงวางไข่และเจริญเติบโตขึ้นมาจากตะกอนในสระได้

วิธีแก้

- หากสระว่ายน้ำขาดคลอรีน ต้องเปิดโหมด filter+แมนนวล เพื่อเร่งการผลิตคลอรีนให้กับน้ำ
- ปรับค่า PH ให้อยู่ระดับมาตรฐาน
- หมั่นดูดตะกอนในสระ: ตักเศษใบไม้ออกจากสระอยู่เสมอ
- ตัดต้นไม้ กิ่งไม้บริเวณรอบๆ สระ: ไม่ให้รกก็จบจนเกินไป



ปัญหาน้ำในสระ เปลี่ยนเป็นสีเขียว

เป็นปัญหาที่พบบ่อยที่สุด เกิดได้บ่อยกับสระกลางแจ้งไม่มีหลังคา อาจเกิดจากฝนตกทำให้ค่า pH ไม่คงที่ คลอรีนในสระต่ำกว่ามาตรฐาน จึงทำให้ตะไคร่น้ำเติบโต หรืออาจเกิดจากสระน้ำขาดการดูแลรักษาเท่าที่ควร หรืออาจเกิดจากการมีไฟดับทำให้เครื่องกรองหยุดทำงาน รวมถึงแผ่นประจุไฟฟ้ามีคราบเกลือติด

วิธีแก้

- ทำความสะอาดพื้นผิวฟ้าใบและดูดตะกอนออก
- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองว่าปกติหรือไม่
- ล้างถังทรายด้วยโหมด Backwash + Rinse
- เช็คค่า pH ในสระ ว่าค่า pH เป็นอย่างไร และทำการแก้ไขให้ค่าเป็นปกติ
- เพิ่มเวลาการทำงานของเครื่องกรองด้วยโหมด filter+แมนนวล เป็นเวลา 12 ชั่วโมง และพักเครื่อง 3 ชั่วโมง ทำแบบนี้วนไปเรื่อยๆ จนกว่าน้ำในสระจะใสขึ้น



ปัญหาน้ำในสระ เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล

สาเหตุมาจากน้ำมีแร่ธาตุในน้ำปะปนอยู่มาก เช่น เหล็ก แมงกานีส ทำให้เวลาที่ทำการฆ่าเชื้อจะเริ่มเปลี่ยนน้ำกลายเป็นสีน้ำตาลพบได้กับสระว่ายน้ำที่เติมน้ำบาดาลเป็นส่วนใหญ่

วิธีแก้

- ทำการเปิดเครื่องกรอง และดูดตะกอนในสระออก
- ล้างถังทรายด้วยโหมด Backwash + Rinse
- เพิ่มเวลาการทำงานของเครื่องกรองด้วยโหมด filter+แมนนวล
- เป็นเวลา 12 ชั่วโมง และพักเครื่อง 3 ชั่วโมง ทำแบบนี้วนไปเรื่อยๆ จนกว่าน้ำในสระจะใสขึ้น
- ปรับน้ำประมาณ 2-3 วัน
- เกิดจากน้ำบาดาล



ปัญหาน้ำในสระ เปลี่ยนเป็นน้ำขุ่น

อาจเกิดจากการกรองที่ไม่มีประสิทธิภาพ ค่า pH ไม่อยู่ในระดับ 7.2 - 7.6 สารอินทรีย์ภายในสระว่ายน้ำมีมาก จึงทำให้น้ำขุ่น

วิธีแก้

- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองว่าปกติหรือไม่
- ล้างถังทรายด้วยโหมด Backwash + Rinse
- เพิ่มเวลาการทำงานของเครื่องกรองด้วยโหมด filter+แมนนวล เป็นเวลา 12 ชั่วโมง และพักเครื่อง 3 ชั่วโมง ทำแบบนี้วนไปเรื่อยๆ จนกว่าน้ำในสระจะใสขึ้น



ขั้นตอนการเติมน้ำยาปรับน้ำใส CLEARTRINE

✓ วิธีใช้ น้ำยาเคลียร์กรีน (Step by Step)

1. ตรวจสอบสภาพน้ำก่อน

ถ้าน้ำเขียว → ใส่คลอรีนก่อน

ถ้าน้ำขุ่นขาว / ขุ่นนม → ใช้เคลียร์กรีนได้เลย

3. ผสมน้ำยาเคลียร์กรีนกับน้ำก่อน

ห้ามเทเข้มข้นลงสระตรง ๆ

วิธีทำ:

ตักน้ำในสระใส่ถัง

เทน้ำยาเคลียร์กรีนตามอัตราส่วน

คนให้เข้ากัน

2. เปิดระบบกรอง

เปิดปั๊ม + เครื่องกรองน้ำไว้

เพื่อให้น้ำยาเคลียร์กรีนกระจายทั่วสระ

4. เทรอบขอบสระ

ค่อย ๆ เทไปรอบสระ เบนมุม ขึ้นบันได จุดน้ำขุ่น

5. เปิดกรองต่อเนื่อง 4-6 ชั่วโมง

ระบบกรองจะค่อย ๆ ดูดเอาฝุ่นออก

น้ำจะใสขึ้นเรื่อย ๆ

อัตราส่วนโดยทั่วไป

(ดูตารางขวดเป็นหลักนะครับ แต่ให้แนวทาง)

100 ml ต่อ น้ำ 10,000 ลิตร

ตัวอย่าง

สระ 20,000 ลิตร → 200 ml

สระ 30,000 ลิตร → 300 ml



ข้อควรระวัง

ห้ามใส่พร้อมคลอรีนแรง ๆ ในเวลาเดียวกัน (เว้น 2-3 ชม.) อย่าใส่เกินโดส → น้ำจะขุ่นกว่าเดิม หลังใส่แล้ว งดลงสระ 4-6 ชม.

กรณีจากช่างสระ

ถ้าน้ำขุ่นมาก:

☐ ใส่เคลียร์กรีน → เปิดกรอง 1 คืน → Backwash → น้ำจะใสเร็วมาก

ถ้าน้ำเขียว + ขุ่น:

☐ คลอรีนฆ่าตะไคร่ → รอให้ตาย → ค่อยใส่เคลียร์กรีน

ขั้นตอนการเติมเกลือสระที่ถูกต้อง

1. เช็คว่าสระใช้ระบบเกลือจริงไหม

ดูที่เครื่องว่าเขียน Salt / Chlorinator / Electrolysis หรือไม่ หรือดูคู่มือเครื่อง

2. กำหนดปริมาณเกลือก่อนใส่

โดยทั่วไป สระระบบเกลือต้องการความเข้มข้น 3,000 – 3,500 ppm

สูตรง่าย:

เกลือ 3 กก. = น้ำ 1,000 ลิตร

ตัวอย่าง:

สระ 30,000 ลิตร → ใช้เกลือ ~90 กก.

สระ 40,000 ลิตร → ใช้เกลือ ~120 กก.

(ถ้าเติมครั้งแรก ใส่เต็มสูตรได้เลย)

3. เปิดระบบกรองน้ำ

เปิดบิม + เครื่องกรองไว้

เพื่อให้ น้ำหมุนเวียนตอนใส่เกลือ

ข้อควรระวังสำคัญ

ห้ามเปิดเครื่องเกลือทันทีตอนเกลือยังไม่ละลาย → เครื่องพัง

ห้ามใช้เกลือผสมไฮโดรเจน / เกลือบรืโทค

อย่าใส่เกินโดส → น้ำเค็มเกิน แสบผิว เครื่องทำงานหนัก

ตัวอย่างสระ 3 x 6 x 1.2 เมตร

กว้าง = 3 เมตร ยาว = 6 เมตร ลึกเฉลี่ย = 1.2 เมตร

คำนวณ:

$3 \times 6 \times 1.2 = 21.6$ ลูกบาศก์เมตร

$21.6 \times 1,000 = 21,600$ ลิตร

สระนี้มีน้ำประมาณ 21,600 ลิตร

4. โรยเกลือลงสระ (ห้ามกองจุดเดียว)

ใช้เกลือ สำหรับสระว่ายน้ำโดยเฉพาะ หรือเกลือ เม็ดขาวสะอาด เดินโรยรอบสระ ให้กระจาย

✗ ห้ามเทกองจุดเดียว เดี่ยวพื้นสระเป็นต่าง

5. ใช้ไม้กวาดสระช่วยคน

กวาดพื้นสระให้เกลือละลายเร็ว

ป้องกันเกลือกองเป็นจุด

6. เปิดกรองต่อเนื่อง 6-8 ชั่วโมง

ให้เกลือละลายหมด

น้ำจะใสตามปกติ

7. ค่อยเปิดเครื่องผลิตคลอรีน

หลังจากเกลือละลายหมดแล้วเท่านั้น !

ปกติรอ 6-12 ชั่วโมง

แล้วค่อยเปิดเครื่องเกลือ

ทริคจากคนทำสระไฟเบอร์กลาส

ถ้าไม่แน่ใจปริมาตรน้ำ:

เอา กว้าง x ยาว x ลึกเฉลี่ย x 1,000 = ลิตร

เติมเกลือครั้งแรก → น้ำจะนิ่ง ใส สบายผิวมาก

ถ้าเป็น "ระบบเกลือ" ต้องใช้เกลือเท่าไร?

มาตรฐาน = 3 กก. ต่อ 1,000 ลิตร

$21,600 \div 1,000 = 21.6$

$21.6 \times 3 = 64.8$ กก.

สรุป:

สระ 3 x 6 x 1.2 เมตร → ใช้เกลือประมาณ

65 กก. (เปิดเป็น 3 กระสอบ = 75 กก. ก็ได้

ปลอดภัย เครื่องทำงานสบาย)

ขั้นตอนการเติมคลอรีนแบบก้อน (สระ Skimmer)

1. เปิดปั๊มกรองก่อนทุกครั้ง !

สำคัญมาก

ห้ามใส่ตอนปั๊มปิด → คลอรีนจะกอง กัดท่อ กัดสระ

2. เปิดฟาสทิมเมอร์

จะเห็น: ตะแกรงดักใบไม้
ช่องน้ำดูดลงปั๊ม

3. ใส่คลอรีนก้อนลงไป "ในตะแกรงสทิมเมอร์"

วางก้อนลงในตะแกรง ไม่ต้องแกะ ไม่ต้องทุบ
น้ำจะดูดผ่านก้อนคลอรีน → เข้าระบบกรอง → กลับลงสระ

4. ปิดฝา + ปลดอยปั๊มทำงานตามปกติ

เปิดกรองวันละ 6-8 ชม.
คลอรีนจะค่อย ๆ ละลาย

ปริมาณที่แนะนำ

โดยทั่วไป:

1 ก้อน (200g) ต่อ น้ำ 20,000-30,000 ลิตร / สัปดาห์

ตัวอย่าง:

สระ ~20,000 ลิตร → 1 ก้อน

สระ ~40,000 ลิตร → 2 ก้อน

ข้อควรระวัง (สำคัญมากสำหรับไฟเบอร์กลาส)

- ✗ ห้ามใส่ตอนปั๊มปิด
- ✗ ห้ามใส่เกินโดส
- ✗ ห้ามโยนก้อนลงสระตรง ๆ
- ✗ ห้ามใส่พร้อมกรดแรง ๆ

เพราะ: คลอรีนเข้มข้นจะกัดผิวสระ
ทำให้ พื้นเหลือง / ดำ / ผิด้าน ได้

กรณีจากคนทำสระไฟเบอร์กลาส

ถ้าเห็นว่าสทิมเมอร์เริ่มเหลือง → หยุดใส่ตรงนั้นทันที เปลี่ยนไปใช้ลูกลอย

ถ้าน้ำยังเขียว → อย่าเพิ่มก้อน ให้ใช้คลอรีนผงฆ่าตะไคร่แทน