



Instantly **removes**
what **algae**
feed on



PhosFree

Concentrated product that prevents the formation of algae derived of chemicals, garden fertilisers and other pollutants. Removes phosphates, the nutrient for the algae that are generally immune to the effects of chlorine and are present to the pool water.

Ideal for : All pool types

Added value :

- Works with all types of sanitizers, including UV & ozone
- Improves performance of the chlorinators

Recommended use :

It must be kept a concentration of phosphate below to 125 ppb (part per billion) to prevent algae growth

Initial treatment: (for high levels of phosphate)

1. Carry out an analysis of the phosphate levels in the swimming pool using a phosphate kit
2. Make sure the filter is clean and the equipment is functioning properly
3. Calculate the amount of product needed (using the following dosing table), pouring the product dose in a container with water and spread the solution over the surface of the pool uniformly
4. Maintain the filtration system run for at least 24 hours after application
5. After 48 hours, test the level of phosphate in your pool with a phosphate kit. If necessary, repeat the treatment

Maintenance treatment :

With the filtering treatment on and with no swimmers in the pool, add 65 ml of product for every 50 m³ of water to keep the phosphate levels below 125 ppb (parts per billion)

Note :

the use of PHOSFREE may make the swimming pool water cloudy in the initial phase. This is normal and indicates that the product is working. It will disappear in a few minutes.

CONCENTRATED PRODUCT: LASTS FOR 13 WEEKS (*)

(*)Add 75 ml a week for a pool of 50 m³

น้ำยากำจัดฟอสเฟต

น้ำยาสูตรเข้มข้นช่วยกำจัดฟอสเฟตซึ่งเป็นอาหารของตะไคร่ ฟอสเฟตเป็นสารประกอบชนิดหนึ่งในปุ๋ยซึ่งเป็นแร่ธาตุที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของตะไคร่น้ำ ถ้าเรากำจัดฟอสเฟตได้ก็จะเป็นการลดอาหารของตะไคร่ ช่วยควบคุมการเจริญเติบโตของตะไคร่ในสระว่ายน้ำได้

เหมาะกับสระ : ทุกประเภท

ประโยชน์ :

- ใช้ได้กับระบบฆ่าเชื้อทุกประเภท รวมทั้ง UV และ ozone
- เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องเกลือ

วิธีใช้งาน :

ค่าฟอสเฟตในสระควรต่ำกว่า 125 ppb เพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของตะไคร่น้ำ

ขั้นตอนการใช้งานครั้งแรก: (สำหรับสระที่มีค่าฟอสเฟตสูง)

1. ใช้แถบวัดค่า Insta Test วัดค่าฟอสเฟตในสระว่ายน้ำ
2. ตรวจสอบความสะอาดของถังกรอง และอุปกรณ์ทุกอย่างต้องทำงานเป็นปกติ
3. ใช้น้ำยาในปริมาณที่ระบุไว้ในตาราง (เทียบค่าฟอสเฟตจริงในสระว่ายน้ำ) เทน้ำยาลงในถังผสมน้ำ และเทให้ทั่วทั้งสระ
4. เปิดระบบกรองไว้ก่อนอย่างน้อย 24 ชม. หลังจากเทน้ำยา
5. ทำการวัดค่าฟอสเฟตในสระว่ายน้ำอีกครั้ง หลังจากผ่านการใช้งานครั้งแรกมาแล้ว 48 ชม. ถ้าค่าฟอสเฟตยังเกินค่าที่กำหนดให้ใช้น้ำยาซ้ำอีกครั้ง

การใช้น้ำยากำจัดฟอสเฟตอย่างต่อเนื่อง :

ควรใช้น้ำยาเป็นประจำ สัปดาห์ละครั้ง ในปริมาณ 80 มล. ในสระขนาด 50 คิว เพื่อควบคุมไม่ให้ค่าฟอสเฟตในสระว่ายน้ำเกิน 125 ppb (ควรใช้น้ำยาในขณะที่ถังกรองเปิดทำงานอยู่ และไม่ควรมีคนว่ายน้ำอยู่ในสระ)

หมายเหตุ :

การใช้น้ำยากำจัดฟอสเฟต อาจมีผลทำให้สระว่ายน้ำขุ่นชั่วคราว ลักษณะนี้เป็นอาการปกติ และเป็นสิ่งที่บอกว่าคุณน้ำยาตัวนี้กำลังทำงานอยู่ ความขุ่นจะหายไปในเวลาไม่กี่นาที

