

STARVER®



Fosfaten zijn de belangrijkste voedselbron voor algen in het zwembadwater. Het verwijderen van deze fosfaten met Lo-Chlor Starver® zorgt ervoor dat de controle over algen een koud kunstje is. Totaal niet giftig en afbreekbaar.

INSTRUCTIES (EERSTE DOSERING)

- Gebruik een betrouwbaar fosfaat testset om het fosfaatgehalte in het zwembadwater vast te stellen – als het resultaat hoger is dan 0.2 ppm, voltooi de volgende procedure;
- Voeg iedere 2-3 dagen 500 ml Starver® toe per 50.000 liter water.
- Voeg, als het fosfaatgehalte 1 ppm of hoger is, 1 liter (dubbele dosis) toe per 50.000 liter water.
- Notitie: Voeg Starver® toe zolang het nodig is. Neem na de behandeling een watermonster om te testen op fosfaten.

ONDERHOUDSDOSERING

- Zodra het gewenste fosfaatgehalte van 0.2 ppm is bereikt, zal er een onderhoudsdosering benodigd zijn.
- Voeg iedere 2 weken 500 ml Starver® toe per 50.000 liter water.
- Regelmatig op fosfaten (laten) controleren is aan te raden, ideal is om zowel het zwembadwater als het leidingwater te testen.
- Notitie: Voor perfect water is het aanbevolen om Starver® in combinatie met een vlokmiddel en algicide te gebruiken.

ALGEMENE INSTRUCTIES

1. Pas de pH waarde van het zwembadwater aan tussen de 7.2 – 7.6.
2. Controleer voor het toevoegen van Starver®, de filterdruk en spoel terug/verschoon het filter als nodig.
3. Alleen bruikbaar voor zand- en DE filters.
4. 'WAKKER SCHUDDEN'-Schud de container voor minimaal 30 seconden voor gebruik.
5. Meet de benodigde hoeveelheid af voor het zwembad.
6. Voeg Starver® langzaam toe in de skimmer met de filterpomp op normaal / filtratiestand.
7. Als er een grotere hoeveelheid Starver® (1 L >) wordt toegevoegd, controleer de filterdruk gedurende de toevoeging.
8. Starver® is samen te gebruiken met alle zwembadontsmettingsmiddelen en is tevens te gebruiken in visvijvers, zout-en zoetwater aquaria.

Dus onthoud: Geen fosfaten = Geen algen

Australian Patent No. 675,512 • U.S. PATENT No. 5,683,953 • Under license to D.J. Mills • STARVER® is a trademark of D.J. Mills.

Voor meer informatie raadpleeg onze website www.lo-chlor.co.uk.