

TEVAN Multivlok

Tevan Multivlok is een vloeibaar vlokmiddel op basis van aluminiumhydroxychloride. Multivlok filtert vervuiling uit zwembaden die te klein is voor het zwembadfilter door het vormen van zeer hechte vlokken. Multivlok verwijdert haar, cosmetica, zweet, huidweefsels en speeksel en is zeer geschikt voor filterinstallaties in zwembaden.



Scan QR code:
WEBSHOP • MSDS • WIK

ZWEMWATER REINIGEN

1. Doseer het product
2. Meet de pH-waarde van het water en stuur bij indien nodig
3. Bereken de watersnelheid
4. Voeg het product toe in het bassin op voldoende afstand van het filter
5. Blijf snel en continu product toevoegen tot water helder is
6. Verwijder de vlokken uit het filterbed

DOSERINGEN

Lichte vervuiling

0,02 gram per m³
rondgepompt water

Zware vervuiling

0,2 gram per m³
rondgepompt water
(onverdund)

VOORDELEN

- Vloeibaar, dus makkelijk te doseren
- Laag in verbruik
- Vormt zeer hechte vlokken
- Geen opbouw van een harde laag op het filterbed
- Ongevoelig voor de watertemperatuur
- Lager verbruik van chloorbleekloog en suppletiewater

SPECIFICATIES

pH-waarde: 3,6
Bevat: aluminiumhydroxychloride
(50% oplossing)

TEVAN TIPS

Doseer niet bij het filter

Vlokmiddelen hebben minimaal 10 seconden nodig om een vlok te vormen. Wanneer u het vlokmiddel te dicht bij het filter toevoegt, gaat het product door het filter heen voor de vlok gevormd kan worden. Bereken daarom de watersnelheid en voeg het vlokmiddel toe op voldoende afstand van het filter.

pH-waarde van het water

De pH-waarde van het water is van grote invloed op de werking van het vlokmiddel. Bij een te lage pH-waarde kan het zijn dat de vlokken niet vormen. Zorg dat het zwembadwater een pH-waarde tussen 6 en 8 heeft, het liefst zo neutraal mogelijk.

Welk product u nodig heeft en hoe u dit product gebruikt, is afhankelijk van uw situatie. Als u niet het gewenste resultaat krijgt, kan het zijn dat u het product verkeerd toepast of een verkeerd product gebruikt. Wij komen daarom graag bij u langs om u te adviseren.