

TEVAN **Sachtoklar**

Tevan Sachtoklar is een vloeibaar vlokmiddel op basis van polyaluminiumchloride. Sachtoklar filtert vervuiling uit zwembaden en waterreservoirs, die te klein is voor het filter, door het vormen van zeer hechte vlokken. Sachtoklar is Kiwa-ATA gecertificeerd en daardoor zeer geschikt voor gebruik in drinkwater.



Scan QR code:
WEBSHOP • MSDS • WIK

WATER 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

0,1 gram per m³
rondgepompt water
(onverdund)

Zware vervuiling

0,5 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
- Kiwa-ATA gecertificeerd

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 water 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.