

SACHTOKLAR®

Vloeibaar vlokmiddel

Het product

Vlokmiddel op basis van Poly-Aluminium-Chloride(P.A.C.): $\text{Al}(\text{OH})_3$ n-m.
Sachtoklar® is breed toepasbaar, zuinig in verbruik en veroorzaakt een zeer hechte vlok. Zeer goede uitvlokkings van organische stoffen en fosfaten bij afvalwaterzuivering. KIWA-ATA Certificaat 2021/1.

Bevat geen stoffen die schadelijk zijn voor de gezondheid.

Eigenschappen

- Vloeibaar, dus gemakkelijk verwerkbaar en doseerbaar
- Breed toepasbaar
- Zuinig in gebruik
- Veroorzaakt een zeer hechte vlok
- Geen opbouw van een harde laag op het filterbed (en de zgn kanaal-vorming)
- Zeer goede uitvlokkings van organische stoffen en fosfaten bij afvalwaterzuivering
- Goede ontkleuring bij sterk verontreinigd water
- Werkzaam over een breed pH-bereik (afhankelijk van type verontreiniging zeer gunstig tussen 6-8; goed tussen 4,5 - 9)
- Ongevoelig voor de watertemperatuur
- Lager verbruik van suppletiewater en van chloorbleekloog
- Door Kiwa gekeurd; bevat geen stoffen die schadelijk zijn voor de gezondheid
- Sachtoklar is chloorstabiel (dus geen chlooropname).

Dosering & Gebruik

0,1 - 0,5 g/m³

SACHTOKLAR dient bij voorkeur continu aan het gecirculeerde zwemwater te worden toegevoegd door middel van een(membraan)doseerpompje.

De dosering moet plaatsvinden in de leiding waar een goede vermenging met het circulatie water mogelijk is, bij voorkeur circa vijf meter vóór het filter.

Dosering vòòr de circulatie pomp dient vermeden te worden omdat deze de vlokvorming kan verstoren.

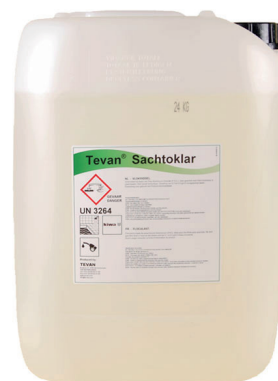
Dosering: 0,1 tot 0,5 gram per m³ rondgepompt water.

Onze adviseurs kunnen u volledig inlichten omtrent de dosering en de beste methode. Ook voor uw situatie kan een berekening gemaakt worden van een advies dosering samen met een advies instelling voor de vlokmiddeldoseerpompjes.

Artikelnummers & verpakkingseenheden

5163013 Sachtoklar® 24 kg (Can)
5166003 Sachtoklar® 850 ltr (IBC overpompen)

Waterbehandeling



Productinformatieblad

Sachtoklar®

Gerelateerde producten

Sachtoklar is een vloeibaar vlokmiddel uit de Tevan® productlijn waterbehandeling.

Voor elke toepassing zijn oplossingen met specifieke eigenschappen tegen de mate van vervuiling, neem hiervoor altijd contact met ons op voor advies.

TEVAN
Carefree Clean

Waterbehandeling



Specificaties

Uiterlijk	: lichte transparante vloeistof
PH waarde	: pH (20°C): 2,7 +/- 0,2
Soortelijk gewicht	: Sg (20°C): 1,20 ± 0,01 g/ml
Bevat	: Werkzame stof: poly-aluminium-chloride in oplossing. Gehalte Al ₂ O ₃ : circa 10,2%. Gehalte Al: circa 5,4%. Gehalte Cl: circa

Doseren = besparen

Door gebruik te maken van een Tevan® multimix doseerunit heeft u altijd de juiste gebruiksklare oplossing. De doseerunit wordt afgesteld op uw specifieke situatie. U gaat besparen op productgebruik, overdoseren is verleden tijd. Ook geschikt voor 1:1 dosering.

Uw doseerunit wordt gepersonaliseerd naar de producten welke u gebruikt, ook kan de doseerunit van uw eigen logo worden voorzien.



Advies

Elke situatie is uniek en heeft bepalende factoren voor de toe te passen producten. Onze productspecialisten adviseren u graag om de beste resultaten voor uw toepassing te garanderen. Neem bij twijfel of een specifieke uitdaging altijd contact met ons, we zijn u graag van dienst.

Opslag & Transport

UN 3264

CLAUSULE

Als men zich nauwkeurig houdt aan de gebruiksaanwijzing zal men steeds tot uitstekende resultaten komen. Aan gezien het product echter buiten onze controle in voorraad is en verwerkt wordt, wijzen wij elke aansprakelijkheid af met betrekking tot de eventuele gevolgen die kunnen ontstaan door het gebruik.