

Productinformatie

AQUATREAT 522

Laatste herziening: 18.06.2020

BESCHRIJVING

- AQUATREAT 522 is een vloeibaar product, samengesteld uit verschillende polymeren en sequestermiddelen. AQUATREAT 522 zal door zijn sterk dispergerend vermogen de vorming van afzettingen in membraanfiltratie eenheden tegengaan. Door zijn unieke samenstelling en steunend op een nieuwe polymeertechnologie, zal de vorming van afzettingen worden tegen gegaan. AQUATREAT 522 bevat geen tensio-actieve stoffen.
- AQUATREAT 522 bevat geen sterke complexeermiddelen, zoals NTA en EDTA, welke in sommige gevallen corrosie veroorzaken.
- AQUATREAT 522 is NSF/ANSI 60 gecertificeerd en kan dus gebruikt worden bij de bereiding van drinkwater tot maximale concentratie van 10 mg/l in het voedingswater.
- AQUATREAT 522 kan ook worden toegepast bij reiniging van ketels of bij industriële reinigingsprocessen waar om milieuredenen geen tensio-actieve stoffen kunnen ingezet worden.

EIGENSCHAPPEN

Voorkomen: lichtgele vloeistof

pH: < 3,0

Dichtheid: 1,13 ± 0,02

Oplosbaarheid in water: onbeperkt

DOSERING & CONTROLE

Bij gebruik voor membraanfiltratie continue dosering AQUATREAT 522 van 1 tot 10 mg/l op het inkomende water.

Voor overige reinigingstoepassingen wordt een dosering van 10 tot 10.000 mg/l aanbevolen.

VERPAKKING

Polyethyleen vaten van 22 of 220 liter of containers van 1000 liter.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

AQUATREAT 522 is een licht zuur product, maar weinig irriterend voor huid en ogen. In geval van contact met het product, spoelen met water.

Alle hierin gegeven informatie is volgens onze huidige kennis juist. Geen enkele aanwijzing, samenstelling of toepassing hierin beschreven heeft de bedoeling bestaande patenten te schenden. Niets hieruit mag zonder onze schriftelijke toestemming overgenomen en/of vermenigvuldigd worden.