

Productinformatie

AQUATREAT 559

Laatste herziening: 18.06.2020

BESCHRIJVING

- AQUATREAT 559 is een vloeibaar product, samengesteld uit verschillende polymeren, sequestreermiddelen en een reductiemiddel om de aanwezige oxidatiemiddelen te neutraliseren. 1 mg/l AQUATREAT 559 is voldoende om 0,05 mg/l vrije chloor te neutraliseren.
- Door zijn unieke samenstelling en steunend op een nieuwe polymeertechnologie, zal de vorming van afzettingen worden tegen gegaan. AQUATREAT 559 bevat geen tensioactieve stoffen.
- AQUATREAT 559 bevat geen sterke complexeermiddelen, zoals NTA en EDTA, welke in sommige gevallen corrosie veroorzaken.
- AQUATREAT 559 is NSF/ANSI 60 gecertificeerd en kan dus gebruikt worden bij de bereiding van drinkwater tot maximale concentratie van 25 mg/l in het voedingswater.

EIGENSCHAPPEN

Voorkomen: lichtgroene vloeistof

pH: $5,8 \pm 1,0$

Dichtheid: $1,17 \pm 0,02$

Oplosbaarheid in water: onbeperkt

DOSERING & CONTROLE

Bij gebruik voor membraanfiltratie continue dosering AQUATREAT 559 van 3 tot 25 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 559 is een neutraal product en 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.