

## Productinformatie

# AQUATREAT 535

Laatste herziening: 18.06.2020

### BESCHRIJVING

- AQUATREAT 535 is een vloeibaar product, samengesteld uit verschillende polymeren. Door zijn unieke samenstelling en steunend op een nieuwe polymeertechnologie, zal de vorming van anorganische en organische afzettingen worden tegengegaan.
- AQUATREAT 535 bevat fosfaat noch fosfonaten.
- AQUATREAT 535 is NSF/ANSI 60 gecertificeerd en kan dus gebruikt worden bij de bereiding van drinkwater tot maximale concentratie van 20 mg/l in het voedingswater.
- AQUATREAT 535 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: > 11,0

Dichtheid: 1,17 ± 0,02

Oplosbaarheid in water: onbeperkt

### DOSERING & CONTROLE

Bij gebruik voor membraanfiltratie continue dosering AQUATREAT 535 van 2 tot 20 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 535 is 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.