

Productinformatie

AQUATREAT 128

Laatste herziening: 15.06.2020

BESCHRIJVING

- AQUATREAT 128 is een sterk geconcentreerd vloeibaar product dat in zacht en in hard drinkwater kan toegepast worden om corrosie en kalkafzettingen tegen te gaan.
- AQUATREAT 128 heeft een ANSI/NSF 60 certificatie voor gebruik in drinkwater tot een maximale concentratie van 110 mg/l.
- AQUATREAT 128 kan toegepast worden bij een pH van 6,0 tot 8,5 en bij temperaturen tot 80 °C.

EIGENSCHAPPEN

Voorkomen: kleurloze vloeistof

pH: >11,0

Dichtheid: 1,09 ± 0,02

Oplosbaarheid in water: onbeperkt

DOSERING & CONTROLE

AQUATREAT 128 wordt best continu toegevoegd aan 30 mg/l tot 80 mg/l. Toevoeging gebeurt best door een doseerpomp gestuurd door een impulswatermeter.

De concentratie aan AQUATREAT 128 kan worden bepaald door een totaal-fosfaattest. AQUATREAT 128 bevat 5,9 % totaal-fosfaat, uitgedrukt in PO₄.

VERPAKKING

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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

AQUATREAT 128 is matig alkalisch en daardoor licht bijtend voor huid en ogen. In geval van contact, overvloedig spoelen met water. Vorstvrij opslagen

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.