

Productinformatie

AQUATREAT 411

Laatste herziening: 11.06.2026

BESCHRIJVING

- AQUATREAT 411 is een vloeibaar breedspectrumbiocide, speciaal ontwikkeld om in industriële koelwatersystemen de bacteriologische ontwikkeling onder controle te houden.
- AQUATREAT 411 is samengesteld uit quaternaire ammoniumzouten.
- AQUATREAT 411 is sterk schuimend bij overdosering.
- Dankzij haar bijzondere samenstelling is AQUATREAT 411 bij pH-waarden van 6 tot 9 en bij uiteenlopende hardheden van het water, geschikt als algicide en bactericide.

EIGENSCHAPPEN

Voorkomen: kleurloze vloeistof

pH: $7,5 \pm 1,0$

Dichtheid: $0,98 \pm 0,02$

Oplosbaarheid in water: onbeperkt

DOSERING & CONTROLE

De doseringshoeveelheid van AQUATREAT 411 hangt af van verschillende factoren, zoals microbiologische contaminatie, de aanwezige voedingsstoffen, de temperatuur en de gewenste resultaten. Meestal ligt de dosering tussen 10 en 100 ppm berekend op de inhoud. Afhankelijk van de oorzaak van de microbiologische verontreiniging, zal de dosering continu of stootsgewijs gebeuren. De goede werking van het product en de manier van doseren kunnen worden gecontroleerd door bacterietellingen. Het product dient te worden geïnjecteerd als dusdanig of als verdunde oplossing.

Voor meer detail: zie behandelingsetiket of toelatingsacte (aan te vragen).

VERPAKKING

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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

AQUATREAT 411: Raadpleeg de veiligheidsfiche van het betreffende product voor gedetailleerde informatie.

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.

aquatreat®

Fine Chemicals for Water Treatment

INTERNATIONAL AQUATREAT Co bvba

Industriezone B 122, Nieuwlandlaan 40/42

B 3200 Aarschot, Belgium

Tel. + 32 (0)16 56 21 21

aquatreat@aquatreat.be

<http://www.aquatreat.eu>