

## Productinformatie

# AQUATREAT 414

Laatste herziening: 18.06.2020

### BESCHRIJVING

- AQUATREAT 414 is een vloeibaar breedspectrumbiocide, speciaal ontwikkeld om in industriële koelwatersystemen de bacteriologische ontwikkeling onder controle te houden.
- AQUATREAT 414 is samengesteld uit een mengsel van isothiazolines, dispergeermiddelen en bevochtigers.
- AQUATREAT 414 is een niet-oxiderend biocide en is tevens niet corrosief op materialen.
- AQUATREAT 414 is werkzaam bij pH-waarden van 4 tot 12.

### EIGENSCHAPPEN

Voorkomen: kleurloze vloeistof met licht prikkelende geur

pH: 2,0 - 5,0

Dichtheid: 1,03 ± 0,02

Oplosbaarheid in water: onbeperkt

### DOSERING & CONTROLE

De doseringshoeveelheid van AQUATREAT 414 hangt af van verschillende factoren, zoals microbiologische contaminatie, de aanwezige voedingsstoffen, de temperatuur en de gewenste resultaten. Meestal ligt de dosering tussen 50 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.

### VERPAKKING

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

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

AQUATREAT 414 is een corrosief product en kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Opname van grote hoeveelheden via de mond heeft vergiftiging tot gevolg. In geval van contact met het product, overvloedig met water spoelen. Voor bijkomende informatie, gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

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.