

Productinformatie

AQUATREAT 136

Laatste herziening: 15.06.2020

BESCHRIJVING

- AQUATREAT 136 is een sterk geconcentreerde vloeibare, corrosie-inhibitor voor bescherming van alle metalen in gesloten recirculerende watersystemen.
- AQUATREAT 136 werkt in de meest extreme omstandigheden wat betreft pH en waterkwaliteit.
- AQUATREAT 136 wordt toegepast in heetwater-, koudwater-, ijswater-, glycolwater en zoutwatersystemen.
- AQUATREAT 136 is gebaseerd op molybdaat/ fosfaat. Het bevat tevens organische kopercorrosie-inhibitoren en sterke organische dispergeermiddelen.

EIGENSCHAPPEN

Voorkomen: rood/bruine vloeistof

pH: 11,0 ± 2,0

Dichtheid: 1,06 ± 0,02

Oplosbaarheid in water: onbeperkt

DOSERING & CONTROLE

In gesloten recirculerende koelsystemen : 500 tot 2000 mg/l op de waterinhoud.

Reinigingen en voorbehandeling: dubbele doseringen t.o.v. bovenvermelde.

Voor optimale resultaten wordt de pH best tussen 7,5 en 9,5 gebracht.

Controle: door determinatie van concentratie aan molybdaat.

VERPAKKING

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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

De risico's bij het gebruik van AQUATREAT 136 beperkt. In geval van contact met de huid of de ogen, spoelen met water. Voor verdere 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.