



climalife®

VIN-FP-742/007

DISPERSANT D



Niet contractuele foto

VOORSTELLING

Dispersant D is een product voor professioneel gebruik om uit kringen met koudemiddelen, koudedragers of water metaaloxide en niet-aangekorste afzettingen te verwijderen.

Verpakking : bidon van 20 kg.

FYSICO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Uitzicht..... | donkerbruine vloeistof |
| pH (ongewijzigd product)..... | 12,6 |
| Volumetrische massa bij 20°C | 1,12 g/cm ³ |
| Vriespunt | -5°C |
| Kookpunt | > 100°C |
| Vlampunt | niet van toepassing |
| Oplosbaarheid in water..... | totaal oplosbaar |

GEBRUIK

Dispersant D is bedoeld voor gebruik in gesloten kring. Bij oxidatie, aanwezigheid van sterke afzettingen en vervuiling in leidingen, **Dispersant D** gebruiken na reiniging met **Desoxydant P**. Kan preventief gebruikt worden alvorens de kring in gebruik te nemen, bij aanwezigheid van metaaloxide of niet aangekorste afzettingen in de leidingen.

Een oplossing voorbereiden met een dosis tussen 20 en 50 kg **Dispersant D** voor 1000 liter water, al naar gelang de ernst van de vervuiling. De oplossing inbrengen in de installatie. Laten circuleren gedurende 2 uur. De installatie snel leegmaken op het laagste punt. Overvloedig spoelen met water tot het afgevoerde water helder is en een pH heeft van ongeveer 7 (±0,5). Een nieuwe koudedragers kan vervolgens ingebracht worden.

Al naar gelang de toestand van de kring, is een 2e reiniging soms aangewezen. In dit geval, de hierboven beschreven handelingen herhalen.

Dispersant D in verdunde oplossing, met de aangewezen concentraties van 2 tot 5 % volume, biedt een optimale efficiëntie en kan gebruikt worden op gangbare materialen zoals koper, aluminium, staal, inox, messing, ijzer, rubber, kunststof, keramiek, ...

VOORZORGEN BIJ HET GEBRUIK

De voorgeschreven concentraties respecteren. Nooit 10% in volume overschrijden. Zie het Veiligheidsinformatieblad.

De informatie in dit productgegevensblad is het resultaat van ons onderzoek en onze ervaring. De informatie wordt te goeder trouw verstrekt maar kan in geen geval een garantie onzerzijds betekenen, noch onze aansprakelijkheid inroepen, met name indien rechten van derden overtreden worden, of indien gebruikers van ons producten de betreffende regelgeving overtreden.

Voor meer informatie, zie website :
http://www.climalife.dehon.com/contact_us

