



## DESOXYCLEAN



Niet-contractuele foto

### VOORSTELLING

**Desoxyclean** is een zuur reinigingsmiddel voor professioneel gebruik. Die oppervlaktecorrosie, kalkaanslag en slib uit koude/warme leidingen van energiedragers of water reinigt en elimineert.

**Verpakkingen:** Bus van 20 kg - Vat 200kg - Container 1000kg.

### FYSISCHE-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uitzicht .....	Kleurloos
pH (waterige oplossing bij 1%).....	2,4
Volumetrische massa bij 20°C.....	1,215 g/ml
Zuurindex.....	400 mg KOH/g
Vlampunt.....	Niet van toepassing
Oplosbaarheid in water .....	Totaal oplosbaar

### GEBRUIK DESOXYCLEAN

**Desoxyclean** is bedoeld voor gebruik in gesloten kring.

**Desoxyclean** in verdunde oplossing van 5 tot 20% kan gebruikt worden op gangbare materialen zoals koper, aluminium, staal, inox, lood, ijzer, rubber, kunststof, keramiek,...

Meng 50 tot 200 g **Desoxyclean** per liter water - Dosering uit te voeren naar gelang de vervuiling.

Breng de **Desoxyclean** oplossing in de installatie en laat het gedurende 1 tot 2 uur rond pompen, ofwel als de concentratie van de oplossing minder dan 20% is bij 50°C, ofwel koud vanaf een concentratie van 20%. De circulatietijd hangt af van de omvang van de korstvorming. Leegmaken en spoelen met water.

Eindig de reiniging met het inbrengen van mengsel water en **Dispersant D**, met een dosis tussen 20 en 50 g/l. Na een circulatie van 30 minuten bij kamertemperatuur leegmaken en spoelen met water tot helder water uitstroomt en de pH ongeveer 7 (±0,5) bedraagt. Aftappen op het laagste punt, dan vullen met een energiedrager.



**ILLUSTRATIE VAN DE DOELTREFFENDHEID VAN DESOXYCLEAN**

Roest op staal (50°c)

Reiniging op staal	Voor reiniging	Na 5 minuten inwerken	Na 15 minuten inwerken	Na 30 minuten inwerken	Na 60 minuten inwerken
ZONDER DESOXYCLEAN					
MET DESOXYCLEAN BIJ 10%					

Test uitgevoerd in het climalife R&D Laboratorium

**VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIK**

Raadpleeg 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 onze producten de betreffende regelgeving overtreden.



Voor meer informatie kunt u terecht op onze website:  
[climalife.com/contact\\_us](http://climalife.com/contact_us)

