



FLUORESCENT F



Fluorescent F wordt gebruikt voor lekdetectie in systemen met koudedragers.

Dit additief is bijzonder geschikt voor lekdetectie van koudedragers op basis van monoethyleenglycol en monopropyleenglycol zonder wijziging van de omgeving. Met behulp van een ultraviolette lamp is een snelle en efficiënte identificatie van de lekzones mogelijk.

Niet contractuele foto

GEBRUIK

De aanbevolen dosering met Fluorescent F is 1 liter voor 10 m³ glycolwater.

Fluorescent F is een gebruiksvriendelijke vloeistof.

Alvorens het product in te brengen is een verdunning van de koudedrager in het systeem aanbevolen voor een snelle en homogene verdeling van Fluorescent F in het systeem.

VOORZORGEN BIJ HET GEBRUIK

De bidons voorzichtig manipuleren en openen. Gepaste beschermingskledij dragen en Fluorescent F niet morsen in de omgeving van de installatie.

Opslaan in gesloten originele bidons ver van zuren, naakte vuren en verbrandingsbronnen.

FYSICO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uitzicht Bruine/oranje vloeistof
Volumetrische massa bij 20 °C
..... 1160 (+/- 50 kg/m³)
pH oplossing bij 20 g/l ≈ 12
Oplosbaarheid in water bij 95 °C 60 g/l

VERPAKKING

Bidon van 1 liter.

De inlichtingen in deze productfiche zijn het resultaat van onze studies en ervaringen. Ze worden te goeder trouw verstrekt, maar kunnen in geen geval een waarborg of onze aansprakelijkheid inhouden, in het bijzonder bij inbreuken op de rechten van derden, of bij niet naleven door gebruikers van de regelgeving van toepassing op onze producten.

Copyright© 2007 - Dehon service SA - Alle rechten voorbehouden.

Directie en diensten: 26, avenue du Petit Parc - 94683 Vincennes Cedex
Tel. : 01 43 98 75 00 – Fax: 01 43 98 21 51E-mail:
contact@climalife.dehon.com

Maatschappelijke zetel: 4, rue de la Croix-Faubin - 75011 Parijs

www.climalife.dehon.com

Naamloze vennootschap met Directie en Raad van Toezicht met een kapitaal van 5.100.000 € - 310 259 205 RCS Parijs