



FLUORESCENT F



Le **Fluorescent F** est un agent traceur pour détection de fuites sur circuits caloporteurs.

Cet additif est spécialement étudié pour la détection de fuites des caloporteurs à base de Mono Ethylène Glycol et Mono Propylène Glycol sans modification du milieu. L'utilisation d'une lampe ultraviolet permet une identification rapide et efficace des zones de fuite.

Photo non-contractuelle.

UTILISATION

Le dosage **Fluorescent F** conseillé est de 1 litre de pour 10 m³ d'eau glycolée.

Fluorescent F est un liquide qui permet une mise en œuvre aisée.

Avant introduction, une pré-dilution avec le caloporteur du circuit est recommandée pour homogénéiser rapidement dans le système le **Fluorescent F**.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Manipuler et ouvrir les bidons avec précaution. Porter des vêtements de protection appropriés afin de ne pas déverser le traceur **Fluorescent F** sur l'environnement de l'installation.

Stocker dans les bidons d'origine fermés loin des acides, des feux nus et des sources de combustion.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect Liquide marron/orange
Masse volumique à 20 °C 1160 (+/- 50 kg/m³)
pH solution à 20 g/l ≈ 12
Solubilité dans l'eau à 95 °C..... 60 g/l

CONDITIONNEMENT

Bidon de 1 litre.

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

Copyright© 2007 - dehon service SA - Tous droits réservés.

Direction et services : 26, avenue du Petit Parc - 94683 Vincennes Cedex
Tél. : 01 43 98 75 00 – Fax : 01 43 98 21 51
E-mail : contact@climalife.dehon.com

Siège social : 4, rue de la Croix-Faubin - 75011 Paris

www.climalife.dehon.com

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 5.100.000 € - 310 259 205 RCS Paris