

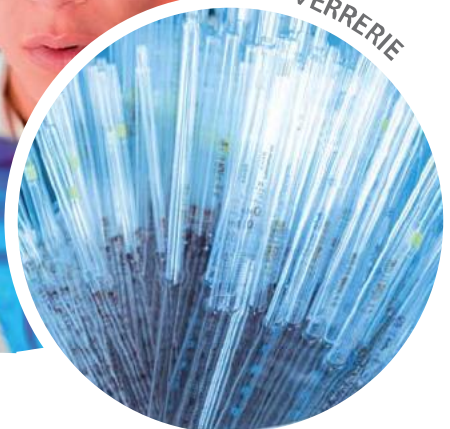
TFD 4

DÉTERGENT DÉGRAISSANT MOUSSANT

LABORATOIRES



VERRERIE



AVANTAGES ET QUALITÉS

- Puissante activité tensioactive et séquestrante grâce à son alcalinité libre et à son pouvoir mouillant
- Rinçabilité parfaite même en présence d'eau dure
- Action par pouvoir de saponification et non par une simple émulsification
- Dissolution parfaite de la paraffine
- Action détergente renforcée en bacs à ultrasons



DÉTERGENT DÉGRAISSANT MOUSSANT

■ MODE D'EMPLOI

■ Porter des gants, des lunettes, un tablier.

■ Nettoyage classique :

1- Préparer une solution de TFD 4 (de 3 à 5%) dans de l'eau à température ambiante

2- Tremper le matériel pendant 15 minutes

3- Brosser si nécessaire

4- Rincer abondamment à l'eau

Renouveler l'opération si nécessaire

■ Nettoyage renforcé :

1- Préparer une solution de TFD 4 (de 5 à 10%) avec de l'eau chaude à environ 40°C

2- Immerger le matériel pendant 15 minutes

3- Rincer abondamment à l'eau

Renouveler l'opération si nécessaire

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010104)

■ CARACTÉRISTIQUES

- | | |
|---|------------------------|
| ■ Aspect : Liquide | ■ Couleur : Blanchâtre |
| ■ pH à 3% : 12,1 | ■ pH à 5% : 12,2 |
| ■ pH à 10% : 12,5 | ■ pH pur : 13,3 |
| ■ Péremption : 4 ans | |
| ■ Conservation après ouverture : 6 mois | |

■ COMPOSITION

- | |
|--|
| ■ Agents tensioactifs non ioniques et anioniques |
| ■ Agents séquestrants |

■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 6 bidons de 5 Lréf. 01010430
② Bidon de 20 Lréf. 01010421



Produit dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.