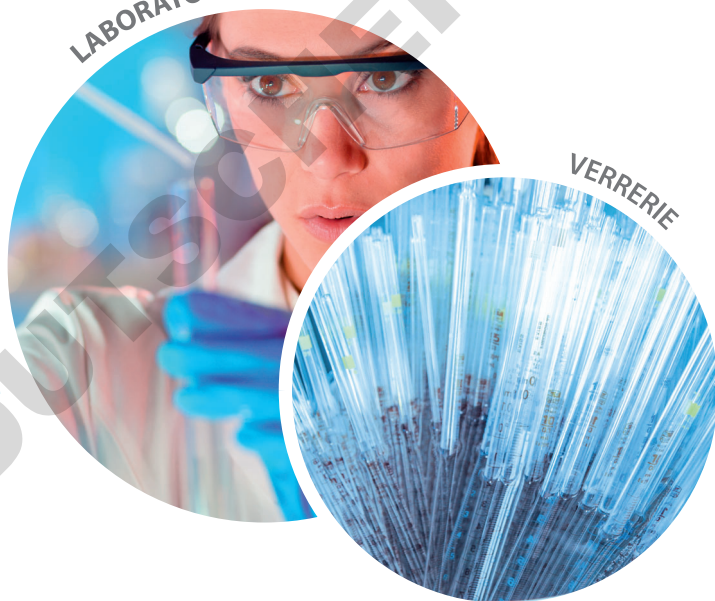


TFD 4

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

Fb Franklab®
notre expertise l'Ultra-Propreté



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**
- Péréemption : **4 ans**
- Conservation après ouverture : **6 mois**

■ COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques et anioniques
- Agents séquestrants

■ CONDITIONNEMENTS

- 1 Carton de 4 bidons de 5 Lréf. **1010420**
- 2 Bidon de 20 L.....réf. **1010421**



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