



- 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**

■ COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques et anioniques
- Agents séquestrants

■ CONDITIONNEMENTS

① Carton de 4 bidons de 5 Lréf. 1010420

2 Bidon de 20 Lréf. 1010421





 $Produit \ dangereux - respectez \ les \ pr\'ecautions \ d'emploi. \ Avant toute utilisation, lisez \ l'\'etiquette \ et \ les informations \ concernant \ le \ produit.$



Fbcoline by Franklab