

# TFD 4 PF

DÉTERGENT DÉGRAISSANT MOUSSANT  
SANS PHOSPHATE



## ■ DOMAINES D'APPLICATION

■ Laboratoires de recherche, d'analyses et de contrôle, industries électroniques, mécaniques, pharmaceutiques, cosmétiques

## ■ AVANTAGES PRODUIT

- 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
- Action détergente renforcée en bacs à ultrasons
- Formule sans phosphate



# TFD 4 PF

## DÉTERGENT DÉGRAISSANT MOUSSANT SANS PHOSPHATE

### ■ MODE D'EMPLOI

- Porter des gants, des lunettes, un tablier.

#### ■ Nettoyage classique :

- 1- Préparer une solution de TFD 4 PF (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 PF (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 010105)

### ■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : **Liquide**
- Couleur : **Blanchâtre**
- pH à 3% : 11,9
- pH à 5% : 12,2
- pH à 10% : **12,3**
- pH pur : 13,1
- Péréemption : **3 ans**

### ■ COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques et anioniques
- Agents séquestrants
- Hydroxyde de potassium

### ■ CONDITIONNEMENTS

- 1 Carton de 4 bidons de 5 L .....réf. **1010520**
- 2 Carton de 2 bidons de 10 L .....réf. **1010522**



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