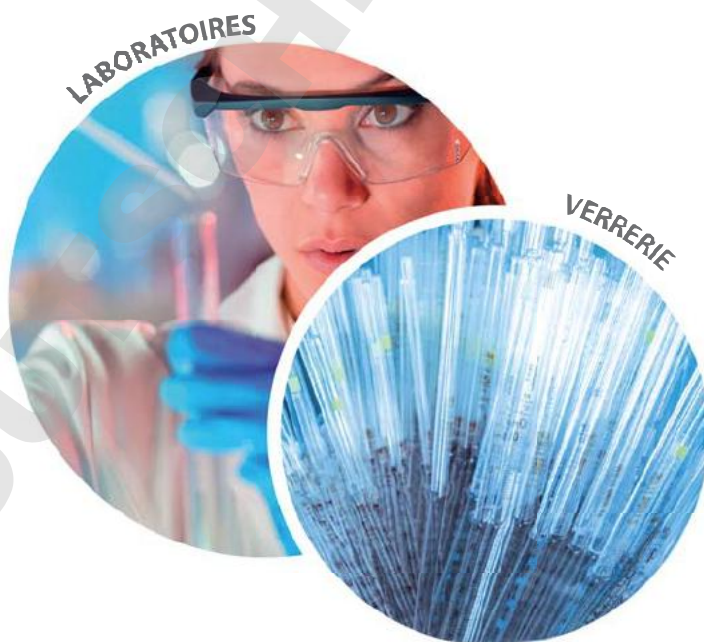


# TFD 7 PF\*

DÉTERGENT DÉGRAISSANT SANS PHOSPHATE  
POUR AUTOLAVEURS



## ■ DOMAINES D'APPLICATION

- Laboratoires de recherche, de contrôle et d'analyses

## ■ AVANTAGES PRODUIT

- Formulé sans phosphate, produit parfaitement adapté pour les laboratoires de contrôle des eaux
- Compatibilité avec les bacs à ultrasons
- Compatibilité avec la plupart des matériaux : acier inoxydable, viton, silicone, PVC, polypropylène, verre...

\*Phosphate Free

**Fb Franklab®**  
notre expertise l'Ultra-Propreté



## DÉTERGENT DÉGRAISSANT SANS PHOSPHATE POUR AUTOLAVEURS

### ■ MODE D'EMPLOI

#### ■ Réglage du cycle de la phase de lavage :

- Concentration préconisée : .....0,5 à 1%
- Température préconisée : .....40 à 50°C
- Temps de contact préconisé : .....4 à 6 minutes

Ces valeurs peuvent être adaptées suivant :

- l'installation des machines à laver, des nettoyeurs haute pression, des bacs à ultra-sons
- le degré des salissures

Le brassage mécanique et la chaleur optimisent son action détergente.

#### ■ Produits à associer :

- Phase de rinçage :  
NEUTRAX PF (FT 260) : .....neutralisant acide

### ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010209)

### ■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Transparent
- pH pur : 13
- pH à 0,5% : 11,1
- pH à 1% : 11,3
- Péréemption : 3 ans

### ■ COMPOSITION

- Hydroxyde de potassium
- Agents séquestrants

### ■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 4 bidons de 5 L .....réf. 1020920
- ② Carton de 2 bidons de 10 L .....réf. 1020922



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