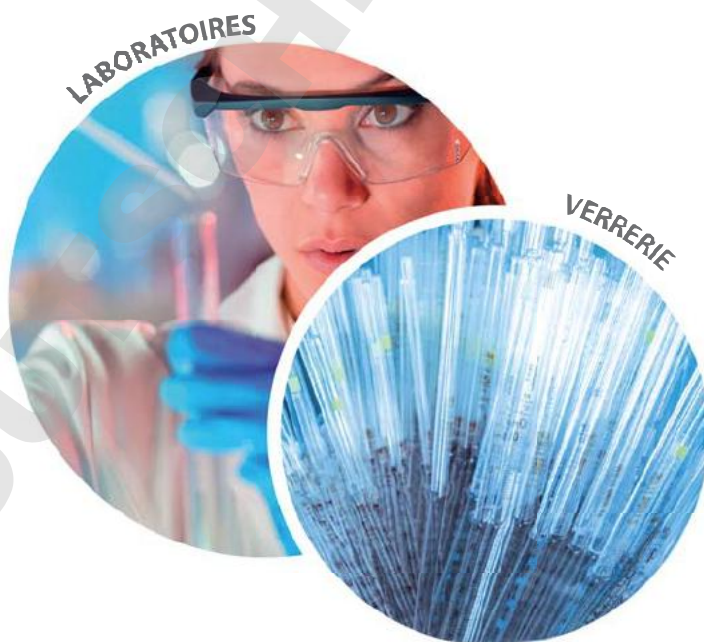


TFD 7 PF*

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



TFD 7 PF

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 Lréf. 1020920
- 2 Carton de 2 bidons de 10 Lréf. 1020922



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