

TFD 14 PF

SANS PHOSPHATE

DÉTERGENT DÉGRAISSANT ALCALIN
POUR AUTOLAVEURS

LABORATOIRES



VERRERIE



AVANTAGES ET QUALITÉS

- Nettoyage renforcé
- Élimination des divers types de protéines, de graisses, et de réactifs biologiques et composés organiques déposés sur la verrerie de laboratoire
- Efficacité prouvée sur les traces de feutres de marquage et de colle (étiquettes)
- Compatibilité avec les bacs à ultrasons
- Compatibilité avec la plupart des matériaux non sensibles à l'alcalinité
- Bonne rinçabilité même en présence d'eau dure

PF : Phosphate Free

Fb Franklab®
notre expertise l'Ultra-Propreté



www.franklab.com

TFD 14 PF

DÉTERGENT DÉGRAISSANT ALCALIN SANS PHOSPHATE POUR AUTOLAVEURS

■ MODE D'EMPLOI

■ Réglages du cycle :

- Concentration préconisée :0,45 à 0,85%
- Température :40 à 75°C
- Temps de contact :4 minutes minimum

Ces valeurs doivent être adaptées selon :

- l'installation des machines à laver et des cabines de lavage
- le degré de salissure du matériel à traiter

Le brassage mécanique et la chaleur optimisent l'action détergente du TFD 14 PF.

■ Produits associés :

Le TFD 14 PF est à utiliser avec l'un de nos neutralisants acides :

- NEUTRAX PF (FT 260)
- PHOSPHAX (FT 050)

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010272)

■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Jaunâtre
- pH pur : 14
- pH à 0,45% : 12
- pH à 0,85% : 12
- Péréemption : 2 ans
- Conservation après ouverture : 6 mois

■ COMPOSITION

- Agents séquestrants
- Agents tensioactifs non ioniques

■ CONDITIONNEMENTS

- 1 Carton de 3 bidons de 5 L basréf. **01027215**
- 2 Carton de 6 bidons de 5 Lréf. **01027230**
- 3 Carton de 2 bidons de 10 Lréf. **01027222**



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