

# TFD 14

DÉTERGENT DÉGRAISSANT ALCALIN  
POUR AUTOLAVEURS

LABORATOIRES



VERRERIE



## AVANTAGES ET QUALITÉS

- Nettoyage renforcé
- Produit microfiltré
- Élimination des divers types salissures déposés sur la verrerie de laboratoire
- Efficacité sur les traces de feutre de marquage et de colle (étiquettes)
- Compatibilité avec les bacs à ultrasons
- Compatibilité avec la plupart des matériaux non sensibles à l'alcalinité

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



# TFD 14

## DÉTERGENT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR AUTOLAVEURS

### ■ MODE D'EMPLOI

#### ■ Réglages du cycle :

- Concentration préconisée : .....0,3 à 1%
- 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.

#### ■ Produits associés :

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

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

### ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010266)

### ■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Jaunâtre
- pH pur : 14
- pH à 0,3% : 12
- pH à 1% : 12,5
- Péréemption : 2 ans
- Conservation après ouverture : 6 mois

### ■ COMPOSITION

- Agents séquestrants
- Agents tensioactifs non ioniques

### ■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 4 bidons de 5 L.....réf. **1026620**
- ② Carton de 2 bidons de 10 L.....réf. **1026622**



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