

TFD 7

DÉTERGENT DÉGRAISSANT ALCALIN
POUR AUTOLAVEURS

INSTRUMENTATION CHIRURGICALE



AUTOLAVEUR

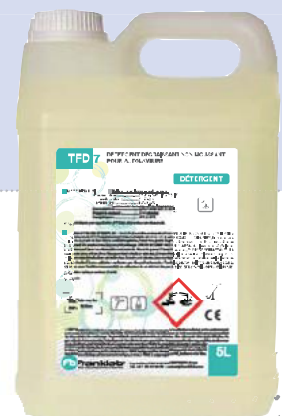


■ AVANTAGES ET QUALITÉS

- Élimination des protéines et de graisses déposés sur les instruments chirurgicaux et le matériel utilisé
- Compatible avec les bacs à ultrasons
- Compatible avec la plupart des matériaux : acier inoxydable, Téflon, silicone, PVC, polypropylène...

CE

Fb Franklab®
notre expertise l'Ultra-Propreté



DÉTERGENT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR AUTOLAVEURS

■ MODE D'EMPLOI

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

- Concentration préconisée :0,5 à 1%
- Température préconisée :50 à 60°C
- Temps de contact préconisé :4 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 du cycle du LDI :

- Phase de rinçage intermédiaire :
PHOSPHAX (FT 050.B) :neutralisant acide
- Phase de rinçage final :
RINCE L7 (FT 1060.B) :additif de rinçage et activateur de séchage neutre
C-NET 2 (FT 820.B) :additif de rinçage et activateur de séchage neutre

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010208)

■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Incolore à jaune pâle
- pH pur : 12,9 ■ Densité : 1,115
- pH 0,5% : 11,0 ■ pH 1% : 11,8
- Péréemption : 3 ans

■ COMPOSITION

- Agents séquestrants
- Agents tensioactifs non ioniques
- Hydroxyde de potassium
- Autres excipients

■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 3 bidons bas de 5 Lréf. **1020815**
- ② Carton de 4 bidons de 5 Lréf. **1020820**
- ③ Carton de 2 bidons de 10 Lréf. **1020822**
- ④ Bidon de 20 Lréf. **1020821**



Produit Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dispositif médical de Classe 1.