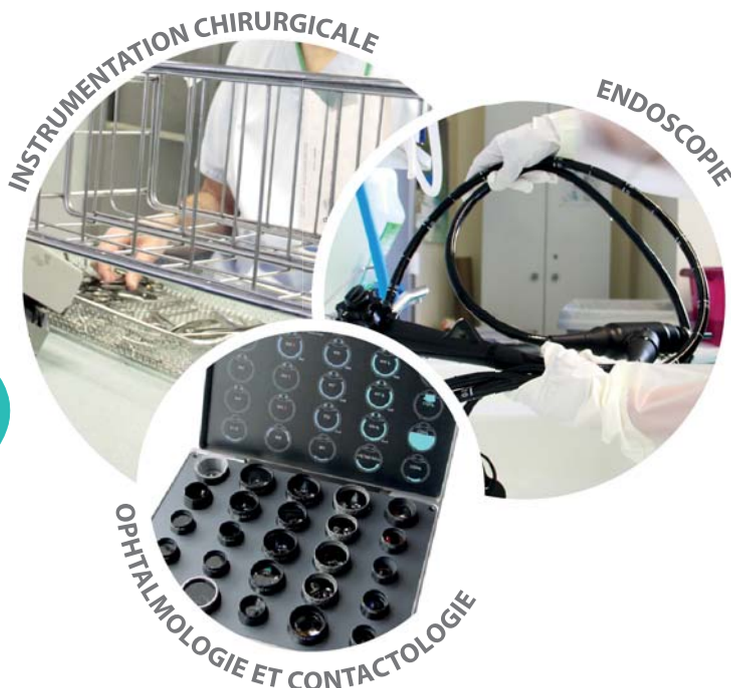


TFD 9

 **paredes**
233313

Colis de 12 bidons de 1L

**DÉTERGENT DÉSINFECTANT ALCALIN POUR LA
PRÉ-DÉSINFECTION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX**



■ DOMAINES D'APPLICATION

- Bloc, endoscopie, ophtalmologie et contactologie

■ AVANTAGES PRODUIT

- Efficacité prouvée sur biofilm de *Pseudomonas aeruginosa*
- Intégrité des instruments garantie pendant 72h de trempage
- Spectre antimicrobien complet en 10 minutes
- Compatible avec un large panel de matériaux
- Utilisation en bac à ultrasons

 **Franklab**[®]
notre expertise l'Ultra-Propreté



0,5%

CE
0459



DÉTERGENT DÉSINFECTANT ALCALIN POUR LA PRÉ-DÉSINFECTION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

■ MODE D'EMPLOI

■ Préparation du bain à 0,5% :

- Porter des gants, des lunettes et un tablier
- Diluer 25 ml de TFD 9 pour 5 litres d'eau du réseau et homogénéiser la solution

■ Utilisation :

- 1- Immerger entièrement les dispositifs médicaux souillés dans le bain
- 2- Brosser les dispositifs médicaux, et les écouvillonner si nécessaire
- 3- Temps de contact : 10 minutes
- 4- Rincer abondamment

Renouveler le bain pour chaque utilisation

■ PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES

Activités	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	EN 13727	0,5%	5 minutes
	EN 14561	0,5%	5 minutes
	EN 13697	0,5%	5 minutes
	EN 1276	0,5%	10 minutes
Levuricidie	EN 13624	0,5%	5 minutes
	EN 14562	0,5%	10 minutes
	EN 1650	0,5%	5 minutes
	EN 13697	0,5%	10 minutes
Virucidie	EN 14476 <i>Virus PRV (modèle de l'hépatite B)</i>	0,5%	5 minutes

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010103)

■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : **Liquide**
- Couleur : **Opalescent à jaunâtre**
- pH pur : **13**
- pH à 0,5% : **11**
- Péréemption : **2 ans**

■ COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques
- Ammonium quaternaire
- Agents séquestrants

■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 250 doses de 25 mlréf. **1010347**
- ② Carton de 12 bidons de 1 L.....réf. **1010316**
- ③ Carton de 4 bidons de 5 Lréf. **1010320**



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