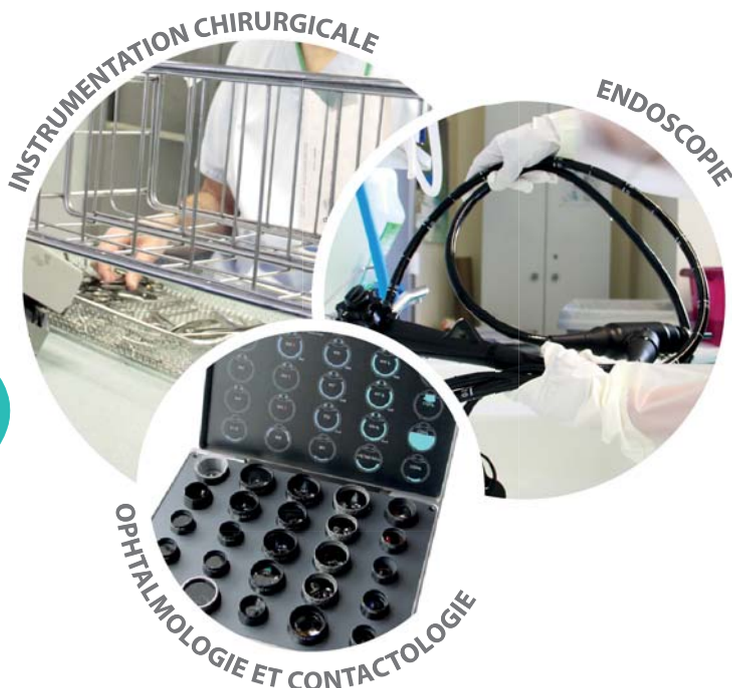


# DDN 9

DÉTERGENT DÉSINFECTANT NEUTRE 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
- Compatible avec un large panel de matériaux
- Rinçabilité parfaite même en présence d'eau dure
- Utilisation en bac à ultrasons

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



0,5%

CE  
0459



## DÉTERGENT DÉSINFECTANT NEUTRE 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 DDN 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 : 15 minutes minimum
- 4- Rincer abondamment

*Renouveler le bain pour chaque utilisation*

### ■ PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES

Activités	Normes	Concentration	Temps de contact
<b>Bactéricidie</b>	EN 13727	0,5%	5 minutes
	EN 14561	0,5%	15 minutes
	EN 13697	0,5%	5 minutes
	EN 1276	0,25%	5 minutes
<b>Levuricidie</b>	EN 13624	0,5%	5 minutes
	EN 14562	0,5%	15 minutes
	EN 1650	0,25%	5 minutes
	EN 13697	0,5%	5 minutes
<b>Virucidie</b>	EN 14476 <i>Herpès virus et Pseudorabies virus (PRV)</i>	0,5%	5 minutes

### ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010449)

### ■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : **Liquide**
- Aspect : **Opalescent**
- pH à 0,5% : **7,3**
- Péréemption : **2 ans**

### ■ COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques
- Agents séquestrants
- Ammonium quaternaire

### ■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 250 doses de 25 ml .....réf. **1044947**
- ② Carton de 12 bidons de 1 L.....réf. **1044916**
- ③ Carton de 4 bidons de 5 L .....réf. **1044920**



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