

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
- Utilisation en bac à ultrasons

Fb Franklab
notre expertise l'Ultra-Propreté



0,5%

CE
0459



■ MODE D'EMPLOI

■ Préparation du bain :

- Porter des Équipements de Protection Individuelle appropriés (se référer à la Fiche de Données de Sécurité)
- Diluer le volume requis de DDN 9 pour 5 litres d'eau du réseau et homogénéiser la solution (voir tableau de dilution)

dosage pour 5L	Concentration de la solution		
	0,5%	2%	5%
	25 ml	100 ml	250 ml

■ 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 : selon l'activité antimicrobienne recherchée (voir propriétés désinfectantes)
- 4- Rincer abondamment

Renouveler le bain pour chaque utilisation (ou suivre les recommandations locales en vigueur)

■ PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES

Activités	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	EN 13727	0,5%	5 minutes
	EN 14561	0,5%	15 minutes
	EN 13697	0,5%	5 minutes
	EN 1276	0,25%	5 minutes
Levuricidie	EN 13624	0,5%	5 minutes
	EN 14562	0,5%	15 minutes
	EN 1650	0,25%	5 minutes
	EN 13697	0,5%	5 minutes
Virucidie	EN 14476 Virus PRV (modèle de l'hépatite B)	0,5%	5 minutes
	EN 14476 Virus DBV (modèle de l'hépatite C)	0,5%	5 minutes
	Virus VIH	0,5%	15 minutes
	EN 14476 Herpès Virus	0,5%	5 minutes
	EN 14476 Vaccinia Virus	0,5%	15 minutes
	EN 17111 Vaccinia Virus	0,5%	15 minutes
Tuberculocidie	EN 14348	2%	60 minutes
		5%	15 minutes
		2%	60 minutes
	EN 14563	5%	15 minutes

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité

■ CARACTÉRISTIQUES

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

■ COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques
- Agents séquestrants
- Ammonium quaternaire

■ CONDITIONNEMENTS

- 1 Carton de 250 doses de 25 mlréf. **1044947**
- 2 Carton de 12 bidons de 1 Lréf. **1044916**
- 3 Carton de 4 bidons de 5 Lréf. **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.