

PAL-INOX

RENOVATEUR DE L'INSTRUMENTATION EN INOX



Son pouvoir désoxydant dissout les dépôts minéraux et supprime la rouille superficielle ainsi que les micro-corrosions (piqûres). Il assure une rénovation en profondeur dans le plus strict respect des surfaces polies et de la structure de l'instrumentation.



- Le rénovateur PAL-INOX est une solution nettoyante et détartrante hautement concentrée. Formulée spécifiquement pour l'instrumentation en acier inoxydable, elle permet de désoxyder, restaurer et repasser les surfaces métalliques pour une protection et une longévité optimales..



Son intégration aux protocoles d'entretien réguliers pérennise l'état de l'instrumentation et garantit des performances fonctionnelles optimales. Il répond ainsi aux exigences strictes de longévité des milieux médicaux, des laboratoires et des services de stérilisation.

DOMAINE D'APPLICATION:

- Conçu pour un usage professionnel en bloc opératoire, stérilisation centrale et laboratoires médicaux.
- Rénovation et entretien périodique de l'instrumentation chirurgicale en acier inoxydable.
- Compatible avec les instruments réutilisables : pinces, ciseaux, écarteurs, plateaux, cuvettes et composants de dispositifs médicaux métalliques.
- Compatibilité : Utiliser strictement sur l'acier inoxydable. Ne pas utiliser sur l'aluminium, le chrome, le cuivre ou les instruments optiques
- Convient pour une utilisation en bac de trempage, cuve à ultrasons ou circuit manuel.
- Utilisable dans les services de stérilisation, blocs opératoires, laboratoires et cliniques dentaires.

MODE D'EMPLOI :



Préparation

Diluer le produit à 5-10 % dans de l'eau tiède (30-40 °C) selon le degré d'oxydation.



Application

Immerger les instruments complètement démontés et préalablement nettoyés.



Temps de contact

Laisser agir 1 à 2h. En cas de dépôts persistants, prolonger légèrement le contact (contrôler l'état de l'instrumentation toutes les 30 minutes).



Rinçage

Rincer abondamment à l'eau claire ou déminéralisée pour éliminer tout résidu acide. **Neutralisation Optionnelle :** bain alcalin doux avant séchage pour rétablir le pH neutre.



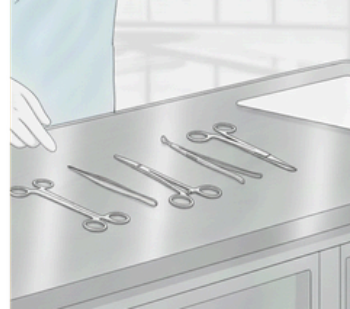
Séchage

Séchage
Sécher à l'air chaud filtré ou à l'aide d'un linge non pelucheux.

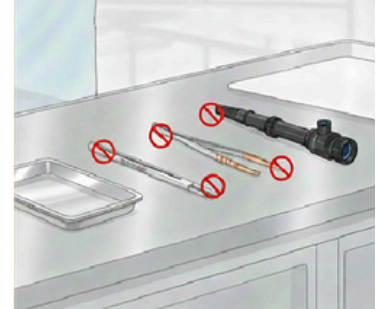


Renouvellement

Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour



A n'employer que sur des surfaces en acier inoxydable



Compatibilité

Ne pas utiliser sur aluminium, chrome, cuivre ou instruments optiques.

Fréquence d'emploi

À effectuer tous les 2 mois, selon l'état de l'instrumentation

COMPOSITION

Acide phosphorique, surfactants, excipients, eau distillé.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide.

Couleur : Incolor

Odeur : Caractéristique.

PH : 1.48 (à 20°C)

Densité : 1.324 g/cm³

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE ET STABILITÉ

1. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Usage strictement professionnel.
- Utiliser le Pallisurf DDSH avec précaution. Lire attentivement l'étiquette ainsi que les informations relatives au produit avant toute utilisation.
- Manipuler dans une zone correctement ventilée.
- Équipements de Protection Individuelle (EPI) :

Le port de gants, de lunettes de protection, d'un masque et d'une blouse est fortement recommandé lors de la manipulation.

- Éviter tout contact direct avec la peau, les yeux et les muqueuses.
- En cas de contact :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Consulter un spécialiste si une irritation persiste.


Compatibilité :

- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (notamment l'eau de Javel ou des produits anioniques).
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et contacter immédiatement un centre antipoison. **Centre national de toxicologie à Dely-Brahim Alger 023367517**

2. STOCKAGE ET STABILITÉ

- **Conserver** impérativement dans l'emballage d'origine, maintenu hermétiquement fermé après chaque usage.
- **Stocker** dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute source de chaleur .
- **Température de stockage** : Entre +5°C et +25°C.
- **Stabilité** : Produit stable dans les conditions normales de stockage.
- **Durée de conservation** : Se référer à la date de péremption (EXP) et au numéro de lot figurant sur l'emballage.
- **Sécurité** : Tenir hors de portée des enfants , et des personnes non autorisées.

3. ÉLIMINATION

 L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux ou recyclé après un rinçage approfondi, conformément à la réglementation locale en vigueur.

CONDITIONNEMENT

CODE	CONTENANCE	CONDITIONNEMENT		
		VENTE	COLIS	PALETTE
RI1	1L Doseur	Flacon	*6	*336 flacons