

PALIASYME XL3

PRE-DESINFECTANT ENZYMATIQUE POUR INSTRUMENTS
MEDICAUX ET CHIRURGICAUX PRET A L'EMPLOIE



Ce nettoyant **enzymatique non désinfectant** est une solution de prétraitement indispensable pour l'instrumentation médico-chirurgicale avant sa stérilisation.

Action puissante : Son complexe enzymatique (protéases, amylases, lipases) élimine efficacement le sang, les graisses et les biofilms.

Sécurité maximale : Formule sans aldéhyde et sans alcool, garantissant un environnement de travail plus sain.

Haute compatibilité : Sa composition non corrosive préserve les instruments délicats et prolonge leur durée de vie.

Usage : Étape préparatoire cruciale pour garantir la réussite de la désinfection finale ou de la stérilisation.

DOMAINE D'APPLICATION

Pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale réutilisable au sein des :

- Établissements de santé : Hôpitaux, cliniques, centres chirurgicaux.
- Cabinets de spécialités : Dentaires, ophtalmologiques et laboratoires de biologie médicale.
- Unités de soins : Services de chirurgie générale et spécialisée.

MODE D'EMPLOI :



1. Pré-nettoyage :
Éliminer les résidus organiques visibles (sang, tissus, fluides corporels) à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon.



2. Immersion :
Immerger complètement les instruments dans le pré-désinfectant prêt à l'emploi. S'assurer que toutes les cavités et articulations sont remplies de solution.



3. Temps de contact :
Maintenir les instruments immergés entre 10 et 15 minutes, selon le niveau de contamination et le type d'instrument.



4. Agitation légère (si nécessaire) :
Secouer doucement le récipient ou brosser les instruments complexes pour garantir un contact complet.



5. Retrait et transfert :
Retirer les instruments et les transférer immédiatement vers le nettoyage complet,



6. Rinçage :
Rincer à l'eau stérile ou distillée avant le nettoyage complet.



7. Nettoyage et stérilisation:
Procéder au nettoyage détaillé, et poursuivez la désinfection avec l'un des désinfectants des instruments médicaux et chirurgicaux de la marque pallipharm (ACTIPAL.STERAPAL.PALEXYDE 1000).



8. Fréquence d'utilisation :
Usage quotidien ou régulier selon le protocole d'hygiène de l'établissement. Pour les zones à risque élevé (salles de soins, laboratoires, blocs techniques), appliquer selon les protocoles de désinfection renforcés.

COMPOSITION

Ammoniumquaternaires, complexes enzymatiques, agent détergents, colorant , excipients, eau distillée.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide.
Couleur :Orange.
Odeur : Caractéristique.
PH : 7 /8.5 (à 20°C) .
Densité : 1.0045 g/cm3 .

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Paramètres d'analyse	Méthode (NA)	Équivalence (EN ISO)	Temps de contact
Germes totaux à 30°C	NA 1207	EN ISO 21149	10min
Coliformes Totaux à 37°C	NA 6803	EN ISO 4832	10 min
Coliformes fécaux à 44°C	NA 6803	EN ISO 7251	10 min
Staphylococcus aureus	NA 15164	EN ISO 22718	10min
ASR à 46°C	NA 15157	EN ISO 15213	10min
Levures à 25°C Moisissures à 25°C	NA 1210	EN ISO 16212	15min

Ce produit est conçu pour une désinfection hospitalière de haut niveau, garantissant un effet biocide grâce à des principes actifs à l'efficacité prouvée.

spectres d'activité temps de contact: le produit répond aux standards internationaux (normes EN) pour l'élimination de diverses cibles biologiques ·

bactéricide : en 13727 / en 14561 (10 min)/spores : 15 minutes. · levuricide / fongicide : en 13624 / en 14562 (15 min) · virucide / mycobactéricide : en 14476 / en 14348 (10 min)

- **Certification et qualité validation locale :** la qualité bactériologique est certifiée par le laboratoire coqual, selon les normes algériennes (NA) en équivalence avec les standards iso.
- **Garantie scientifique :** bien que les tests d'activité virucide selon les normes européennes soient inscrits dans notre feuille de route de certification, la fiabilité de nos solutions s'appuie sur une sélection rigoureuse de matières premières de haute pureté.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- Usage strictement professionnel.
- Utiliser le produit 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**

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.

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
PDIN1	1L	Flacon	*6	*336 flacons
PDIN5	5L	Bidon	*4	*128