

HEXAPAL

PRE-DESINFECTANT DES INSTRUMENTS MÉDICAUX ET CHIRURGICAUX

SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI



HEXAPAL est une solution de pré-désinfection prête à l'emploi, spécialement formulée pour le nettoyage rapide des instruments médicaux et chirurgicaux. Elle assure une élimination efficace des micro-organismes, incluant les bactéries, les champignons et les virus (enveloppés et non enveloppés).

Sa formulation professionnelle garantit :

Une compatibilité optimale avec les matériaux sensibles (aciers inoxydables, alliages, plastiques médicaux, silicones).

Une action rapide, réduisant la charge microbienne avant le nettoyage approfondi ou la stérilisation.

Une utilisation sécurisée pour le personnel soignant, grâce à une formulation conforme aux standards internationaux.

Une flexibilité d'usage : solution prête à l'emploi (ou adaptable selon les protocoles spécifiques).

DOMAINE D'APPLICATION

HEXAPAL est destiné à la pré-désinfection des instruments médicaux et chirurgicaux au sein des structures suivantes :

Établissements de soins : Hôpitaux, cliniques et centres chirurgicaux.

Cabinets spécialisés : Cabinets dentaires, cabinets d'ophtalmologie et laboratoires d'analyses médicales.

Unités d'intervention : Services de chirurgie générale et spécialisée.

MODE D'EMPLOI :



1. Pré-nettoyage.
Éliminer tous 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 pendant 10 à 15 minutes, selon le niveau de contamination et le type d'instrument.
Ne pas dépasser le temps maximal recommandé pour éviter d'endommager les matériaux sensibles.



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 déminéralisée 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 palliphar, selon nécessaire (STERAPAL, ACTIPAL, PALEXYDE).



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

- Ammonium quaternaires, complexes détergents, colorant et excipients, eau distillée.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide.
Couleur : Bleu
Odeur : Caractéristique.
PH : 6.5 /7.5 (à 20°C)
Densité : 1.0045 g/cm³

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

NORME& TESTE

PROPIETES MICROBIOLOGIQUES EN CONDITIONS DE SALETE A20 C. (source: analyses de COQUAL.)

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

