



# HEXAPAL PREMIUM

PRE-DESINFECTANT DES INSTRUMENT  
SOLUTION CONCENTREE



**HEXAPAL PREMIUM** est un concentré de haute performance alliant un nettoyage approfondi à une activité biocide rigoureuse. Il est spécifiquement formulé pour la décontamination et la **pré- désinfection** immédiate de l'instrumentation **médico-chirurgicale**, garantissant une sécurité optimale **Respect des Instruments** : Sa formulation est non corrosive et compatible avec les matériaux sensibles comme l'acier inoxydable, le silicone et les plastiques médicaux. **Sécurité Renforcée** : Protège le personnel soignant en réduisant la charge microbienne dès le premier bain et empêche la fixation des protéines sur les outils. **Optimisation du Cycle de Soin** : Agit rapidement pour préparer l'instrumentation au nettoyage approfondi ou à la stérilisation, limitant ainsi les risques de contamination croisée.

## DOMAINE D'APPLICATION

HEXAPAL est préconisé pour le traitement de l'instrumentation médico-chirurgicale, des matériels d'endoscopie et des dispositifs médicaux thermosensibles au sein des structures suivantes :

- Établissements de Santé Publics et Privés :
  - Blocs opératoires (Chirurgie générale et spécialisée).
  - Services de réanimation et d'urgences.
  - Unités de soins intensifs.
- Plateaux Techniques & Diagnostics :
  - Centres de gastro-entérologie et d'endoscopie.
  - Laboratoires d'analyses médicales.
  - Services de radiologie interventionnelle.
- Cabinets de Spécialités Libérales :
  - Chirurgie dentaire et implantologie.
  - Ophtalmologie et ORL.
  - Dermatologie et petites interventions chirurgicales.



# MODE D'EMPLOI :



1. Pré-nettoyage

2. Pré-nettoyage

3. Immersion

4. Temps de contact

5. Agitation légère

**1. Dilution / préparation :**  
Verser 25 ml de produit concentré dans un bac, puis compléter avec de l'eau jusqu'à l'obtention de 1 litre de solution prête à l'emploi (soit une dilution à 2,5%). Toujours ajouter le produit dans l'eau, et non l'inverse, afin d'éviter les projections. Utiliser des récipients en plastique ou en inox

**2. Pré-nettoyage :**  
Éliminer tous résidus organique visible (sang, tissus, fluides corporels) à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon.

**3. 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.

**4. 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.

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



6. Retrait et transfert

7. Rinçage

8. Nettoyage et Stérilisation

9. Fréquence d'utilisation

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

**7. Rinçage :**  
Rincer à l'eau stérile ou déminéralisée avant le nettoyage complet.

**8. Nettoyage et stérilisation :**  
Procéder au nettoyage détaillé, et poursuivez la désinfection avec l'un des désinfectant des instruments médicaux et chirurgicaux de la marque palliparm, 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/cm<sup>3</sup>

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

NORME& TESTE

PROPIETES MICROBIOLOGIQUES EN CONDITIONS DE SALETE A20 C. SOURCE: ANALYSES DE COQUAL.)

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

## 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 5L	Flacon	*6	*336 flacons
PDIN5		Bidon	*4	*128

