



ACTIPAL HLD

MEDICAUX ET CHIRURGICAUX - PRÊT A L'EMPLOI -



SILICONE/POLYMERES

DENTAL/ENDOSCOPIE

ACIER INOXYDABLE

CHIRURGICAL

Le produit est une **solution liquide prête à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène (7.5%)**, conçue pour la désinfection et la stérilisation à froid des dispositifs médicaux et chirurgicaux réutilisables.

Sa combinaison d'agents oxydants assure une **efficacité antimicrobienne complète** (bactéricide, fongicide, virucide, Mycobactéricide et sporicide).

La formule est sans aldéhydes, **biodégradable** et **ne laisse aucun résidu nocif après rinçage**, tout en préservant la compatibilité avec la plupart des matériaux médicaux.

DOMAINE D'APPLICATION :

LA DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET CHIRURGICAUX TELS QUE :

- Les instruments chirurgicaux et dentaires.
- Les endoscopes flexibles et rigides.
- Le matériel d'anesthésie et de réanimation.
- Les dispositifs thermosensibles (verre, acier inoxydable, silicone, polymères médicaux).



MODE D'EMPLOI :

Lasterilisation à froid des dispositifs médicaux



La pré-désinfection :
nettoyer soigneusement les instruments médicaux avant la désinfection avec un pré-désinfectant de type HEXAPAL, , PALIASYME .



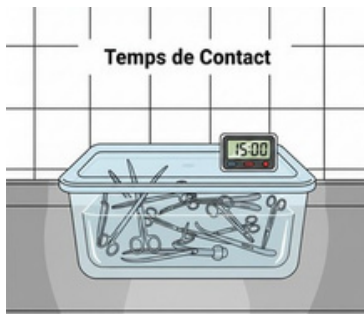
Effectuer un rinçage intermédiaire soigneux des instruments médicaux à l'eau filtrée ou déminéralisée.



Placer les instruments médicaux ouverts et démontés dans la solution désinfectante ACTIPAL HLD, en veillant à ce qu'ils soient totalement immergés



Assurer l'irrigation complète des canaux internes et couvrir le bac afin de limiter l'évaporation et garantir l'efficacité du traitement.



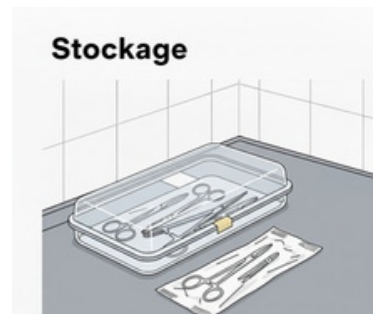
Un temps de contact d'au moins 15 minutes est requis, pouvant être prolongé jusqu'à 30 minutes en fonction du spectre d'activité souhaité (bactéricide, fongicide, virucide, sporicide)



Rinçage : utiliser de l'eau distillée ou filtrée à 0,2 µm. Un rinçage abondant est impératif pour les parties internes et externes de l'endoscope avant toute nouvelle utilisation."



Sécher soigneusement les dispositifs médicaux à l'aide d'un textile non pelucheux, ou à l'air médical filtré sur une surface sèche préalablement nettoyée, à usage unique.



Conserver les dispositifs médicaux propre, secs et protégés de toutes recontamination jusqu'à leur prochaine utilisation ou stérilisation.

La solution reste efficace 7 jours dans un bac fermé. Son utilisation est possible dès le premier jour, tant qu'aucun résidu n'est visible.

Tableau de Synthèse : Compatibilité Matérielle (H₂O₂ 7,5%)

Catégorie	Matériaux Validés	Matériaux à Proscrire	Observations Techniques
Métaux	Acier Inox (304L, 316L), Titane	Cuivre, Laiton, Bronze, Alu non anodisé, Acier doux, Métaux chromés/argentés	L'inox est protégé par les agents stabilisants de la formule contre l'oxydation. Risque de piqûres sur métaux oxydables.
Plastiques	PEHD, Polypropylène (PP), Téflon (PTFE), PVDF	Nylon (Polyamide)	Le nylon présente un risque en cas d'immersion prolongée. Haute résistance pour les plastiques techniques.
Élastomères	Viton, EPDM, Silicone médical	Caoutchouc naturel (Latex)	Le latex subit une dégradation rapide (perte d'élasticité/craquelures).
Optiques	Verre borosilicaté, Saphir	Colles optiques anciennes	Attention aux instruments anciens dont les colles peuvent se dissoudre.

COMPOSITION

solution de peroxyde d'hydrogène 7.5% ,agent stabilisants, surfactant, excipients. eau distillée.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide.

Couleur : Incolore.

Odeur : Caractéristique.

PH : 3.0 /4.5 (à 20°C)

Densité : 0.996g/cm³

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
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	10 min
AS R à 46°C	NA 15157	EN ISO 15213	15 min
Levures à 25°C	NA 1210	EN ISO 16212	20 min

Moisissures à 25°C

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
DIPHN1	1L	Flacon	*12	*336 flacons
DIPHN5	5L + doseur	Bidon	*4	*128