



PHAGOCIDE D

Désinfectant de haut niveau à base de glutaraldéhyde pour l'instrumentation médicale, chirurgicale, thermosensible et matériel d'endoscopie.

CE
0459



Points forts

- ✓ Prêt à l'emploi: Absence d'activateur
- ✓ Désinfection de haut niveau
- ✓ Large spectre d'activité en 30 minutes
- ✓ Efficacité du bain vérifiable par bandelettes semi-quantitatives

Conditionnement

Présentation	Code	Nombre d'unités/carton
Bidon de 5 litres	60000	2 unités
Bandelettes de contrôle	65097	100 unités / boîte

Pour plus de détail, l'ensemble des rapports de sécurité et performance du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.



PHAGOCIDE D

Domaine d'utilisation

- ✓ Le **Phagocide D** est un dispositif médical de classe IIb conformément aux réglementations en vigueur, au sein de l'Union Européenne et de la France, relatives aux dispositifs médicaux.
- ✓ Le **Phagocide D** est un désinfectant de haut niveau prêt à l'emploi pour l'instrumentation médicale, chirurgicale, thermosensible et matériel d'endoscopie.

Composition

- ✓ Glutaraldéhyde 2,5%
- ✓ Tensio-actif non ionique

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Couleur : jaune
- ✓ Odeur : aldéhydique
- ✓ pH à 20°C (produit pur) : 6,0 - 7,5
- ✓ Masse volumique à 20°C (g/ml) : 1,035 – 1,045

Mode d'emploi

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

Porter des Equipements de protection individuelle adéquats (voir FDS).

S'assurer de l'évacuation du bain précédent et de la propreté du bac.

Ouvrir le bidon et verser son contenu dans le bac désinfectant.

Immerger totalement le matériel à désinfecter, préalablement nettoyé, dans le bain de **Phagocide D**.

Irriguer les canaux si nécessaire.

Recouvrir le bac et laisser tremper pendant 30 minutes pour un spectre complet.

Après chaque désinfection, un rinçage final et l'irrigation des corps creux à l'aide d'une eau bactériologiquement maîtrisée selon le type de matériel et le protocole en vigueur pour éviter tous risques de cytotoxicité.

Sécher le matériel selon les procédures de l'établissement en vigueur.

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux selon la réglementation en vigueur.

Des bandelettes de contrôle du taux de Glutaraldéhyde existent pour valider l'efficacité du bain désinfectant tous les jours.

La durée d'utilisation du bain est de maximum 7 jours en France selon la réglementation françaises⁽¹⁾ et 45 jours hors France et/ou 50 endoscopes flexibles pré-nettoyé à condition que les bacs de désinfection soient fermés avec un couvercle.

⁽¹⁾ : Instruction no DGOS/PF2/DGS/VSS1/2016/220 du 4 juillet 2016 relative au traitement des endoscopes souples thermosensibles à canaux au sein des lieux de soins.

Compatibilités

Consulter préalablement la notice d'utilisation du matériel à désinfecter pour vérifier les informations relatives à la compatibilité avec le Phagocide D.

Le phagocide D est compatible avec les endoscopes flexibles, instruments chirurgicaux, matériel d'anesthésie, matériaux plastiques et élastomères ...

les matériaux testés sur le phagocide D sont disponibles dans le dossier scientifique.

Tolérance

- ✓ Provoque une irritation cutanée et peut provoquer une allergie cutanée.
- ✓ Provoque une sévère irritation des yeux.
- ✓ Nocif par inhalation, peut irriter les voies respiratoires et provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Précautions d'emploi

- ✓ Dangereux – respecter les précautions d'emploi
- ✓ Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site : www.quickfds.com
- ✓ Porter un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage, des vêtements de protection, des gants de protection.
- ✓ Bien ventiler les locaux de désinfection durant la manipulation du **Phagocide D**.
- ✓ Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif devrait faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.
- ✓ Le **phagocide D** se conserve 36 mois dans son emballage d'origine entre 5°C et 25°C à l'abri de la lumière.
- ✓ La solution de **Phagocide D** se conserve maximum 7 jours en France et 45 jours hors France et / ou 50 endoscopes à condition que le bac soit fermé.

Activité antimicrobienne

Normes	Concentration	Temps
Bactéricide		
En 13727 + A2 (p. Aeruginosa, S. Aureus et E. Hirae)	20 %	5 min.
En 14561 (p. Aeruginosa, S. Aureus et E. Hirae)	20 %	5 min.
Mycobactéricide		
En 14563 (m. Terrae et M. Avium)	100 %	10 min.
En 14348 (m. Avium)	80 %	10 min.
Fongicide		
En 13624 (C. Albicans et A. Brasiliensis)	80 %	10 min.
En 14562 (C. Albicans et A. Brasiliensis)	100 %	10 min.
Sporicide		
En 17126 (c. Difficile, B. Cereus, C. Subtilis)	100 %	30 min.
Virucide		
En 14476 + A1 (Poliovirus, norovirus, adenovirus)	20 %	10 min.
EN 17111 (norovirus, adenovirus)	40 %	5 min.