

Helipur® H plus N

Désinfection des matériaux thermolabiles

Désinfection



Propriétés

Helipur® H plus N

- Concentré liquide au parfum agréable, à base d'aldéhydes
- Sans formaldéhydes
- Préparation bien tolérée des endoscopes rigides et souples, accessoires d'anesthésie et autres matériaux thermolabiles
- Spectre d'action complet : bactéries (y compris SARM et TbB) et champignons
Action virucide limitée (y compris VHB, VHC, VIH)¹⁾ et virucide¹⁾
- Très économique grâce à sa faible concentration d'utilisation (1 % / 30 min., 1.5 % / 15 min. DGHM²⁾ / VAH³⁾)
- Utilisable dans le bain à ultrasons
- Certifié DGHM²⁾ / VAH³⁾ et figure sur la liste des virucides IHO⁴⁾

1) selon les recommandations de l'Institut Robert Koch, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

2) DGHM = Société allemande de l'hygiène et de la microbiologie (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie)

3) VAH = Association pour l'hygiène appliquée (Verband für Angewandte Hygiene)

4) www.iho-viruzidie-liste.de

Helipur® H plus N ... pour endoscopes rigides et souples

Vue d'ensemble

- Exceptionnel pouvoir désinfectant
- Très bien toléré par les matériaux
- Large spectre d'action : virucide selon l'Institut Robert Koch¹⁾
- Sans formaldéhydes
- Approprié pour les endoscopes rigides et souples
- Listage : Liste DGHM²⁾/VAH³⁾

Instructions d'utilisation

Après désinfection et nettoyage, rincer soigneusement les instruments. Pour finir, rincer à l'eau totalement déminéralisée, faire sécher, puis poursuivre la préparation selon les besoins.

Pour le prénettoyage des endoscopes souples, il est recommandé d'utiliser nos nettoyants manuels Helizyme ou Cleaner N.

Renouveler immédiatement les solutions visiblement contaminées.

Autres instructions d'utilisation : voir page 15.

Spectre d'action / concentrations / durées d'action (DA)

Domaine d'utilisation	Conc.	DA	Taux pour 1 litre
Désinfection des instruments (selon DGHM ²⁾ /VAH ³⁾ y compris TbB (M. terrae)	1.0 %	1 heure	10 ml
	1.0%	30 min.	10 ml
	1.5 %	15 min.	15 ml
Action virucide limitée (y compris VHB, VHC, VIH) ¹⁾	1.0 %	15 min.	10 ml
Virucide ¹⁾	2.0 %	1 heure	20 ml
	4.0 %	30 min.	40 ml
Virus de la vaccine	1.0%	5 min.	10 ml
Rotavirus	0.25 %	5 min.	2.5 ml
Polyomavirus	1.0 %	1 heure	10 ml
	2.0 %	30 min.	20 ml
Adénovirus	1.0 %	5 min.	10 ml
Poliovirus	2.0 %	1 heure	20 ml
	4.0 %	30 min.	40 ml
Tuberculocide	2.0 %	1 heure	20 ml
	2.5 %	30 min.	25 ml
	4.0 %	15 min.	40 ml
Sporicide EN 14347 (B. subtilis et B. cereus)	17 %	- 6 h	170 ml
	15 %	- 8 h	150 ml

Les instruments fortement contaminés doivent être prénettoyés avec un détergent (p. ex. Helizyme ou Cleaner N).

Article	N° art.
Flacon 1000 ml	3891950
Bidon 5 litres	3892212



Action virucide

Données physico-chimiques

Valeur pH (20 °C) :
Densité (20 °C, g / cm³) :
Aspect :
Odeur :

Concentré :

env. 4.5
env. 1.02
Solution verte

Solution prête à l'emploi : 2 %

env. 5
Solution vert clair agréable

Helipur® H plus N

100 g de solution contiennent : 12 g glutaraldéhyde, 7,5 g 2-propanol, 0,5 g éthylhexanol, tensioactifs anioniques, formateurs de complexes, agent de solubilisation, inhibiteurs de la corrosion, colorants et parfums.
Indications selon le règlement (CE) n°648 / 2004 relatif aux détergents : tensioactifs anioniques 5 – 15 %, tensioactifs non-ioniques < 5 %, parfum (limonène)
Indications selon l'ordonnance sur les substances dangereuses : corrosif. Nocif par inhalation et par ingestion. Provoque des brûlures. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact cutané.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et des lunettes / un masque de protection.
En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.

1) selon les recommandations de l'Institut Robert Koch, Bundesgesundheitsblatt 01 – 2004

2) DGHM = Société allemande de l'hygiène et de la microbiologie (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie)

3) VAH = Association pour l'hygiène appliquée (Verband für Angewandte Hygiene)