



gigasept® instru AF est une préparation désinfectante et nettoyante sans aldéhyde pour les instruments chirurgicaux en clinique et en cabinet médical.

gigasept® instru AF

Notre plus

- sans aldéhydes
- satisfait aux nouvelles directives VAH et EuroNormes
- excellente capacité de nettoyage
- temps d'action raccourci en ultrason

Domaines d'utilisation

Pour le nettoyage et la désinfection manuels de tous les types d'instruments thermostables et thermolabiles (à l'exception des endoscopes flexibles). En raison de ses excellentes performances de nettoyage - en particulier dans le bain à ultrasons - et de son efficacité microbiologique globale, gigasept® instru AF offre toutes les caractéristiques importantes du produit pour le traitement des instruments en clinique et en cabinet médical.

Conseils d'utilisation

gigasept® instru AF est un concentré et doit être dilué avec de l'eau froide jusqu'à la concentration d'utilisation souhaitée.

Dosage: selon le degré d'efficacité, de 1,5 % à 4 %.

Exemple d'utilisation: 1 litre d'une solution d'utilisation à 3 % correspond à 970 ml d'eau et 30 ml de gigasept® instru AF.

Placer les endoscopes et les instruments à préparer dans la solution gigasept® instru AF immédiatement après leur utilisation. Veiller à un mouillage complet, même pour les instruments à corps creux, et laisser agir. Après le nettoyage, rincer soigneusement l'instrumentation avec de l'eau de qualité au moins potable, ou mieux avec de l'eau stérile aqua dest. ou déminéralisée, afin d'éliminer complètement les résidus de la solution de nettoyage. Veuillez respecter les recommandations de traitement des fabricants d'instruments.

Selon les recommandations de Krinko/BfArM, le nettoyage et la désinfection doivent être effectués en deux étapes distinctes. Ne convient pas pour la désinfection finale de dispositifs médicaux semi-critiques et critiques!

Durée de vie: la durée de vie est de 7 jours si la solution d'application est utilisée exclusivement pour désinfecter des instruments préalablement nettoyés. Si la solution d'application est utilisée pour le nettoyage, elle doit être remplacée tous les jours ouvrables et en cas de contamination clairement visible.

Nettoyage par ultrasons: gigasept® instru AF est particulièrement adapté à l'utilisation dans des appareils à ultrasons. La stabilité chimique du produit est assurée dans ce cas. Des études ont montré que gigasept® instru AF permet d'obtenir un très bon nettoyage après seulement quelques secondes. Vous pouvez nous demander les rapports correspondants. Ne pas chauffer la solution d'utilisation à plus de 40°C.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, EN14561, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l)	60 min
	2 % (20 ml/l)	30 min
	3 % (30 ml/l)	15 min
Mycobactérie EN14348, EN14563, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l)	60 min
	2 % (20 ml/l)	30 min
	3 % (30 ml/l)	15 min
Levure EN13624, EN14562, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	1,5 % (15 ml/l)	60 min
	2 % (20 ml/l)	30 min
	3 % (30 ml/l)	15 min
activité virucide limitée EN14476, EN17111 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	10 min
activité virucide limitée Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	1 % (10 ml/l)	10 min
adénovirus Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	4 % (40 ml/l)	60 min
polyomavirus SV 40 Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	4 % (40 ml/l)	60 min
rotavirus EN14476 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	60 min
Dans un bain à ultrasons	3 % (30 ml/l)	5 min



Données relatives au produit

Principes actifs:

100 g contiennent:

14 g de propylènediamine-guanidine-diacétate de coco, 35 g de phénoxypropanol, 2,5 g de chlorure de benzalkonium

Marquage selon VO (CE) 648/2004: 5 - 15% de tensioactifs non ioniques, parfums.

Autres composants: régulateurs de pH, inhibiteur de corrosion, colorants

Données physico-chimiques

Couleur	vert
Densité	env. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
pH	9,1 - 9,5 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	40,5 °C / Méthode : ISO 3679
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 30 mPa*s / 20 °C / Méthode : DIN 54453

Avis d'expert et information

Vous trouverez dans notre site internet, sous www.schuelke.ch, un aperçu de toutes les expertises/toute la littérature disponibles sur la préparation gigasept® instru AF. Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com

Remarques particulières

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit.

Destiné à être utilisé uniquement par des professionnels.

Les incidents graves liés au produit doivent être signalés au fabricant et aux autorités compétentes. Si les solutions d'utilisation et les concentrés de gigasept®instru AF entrent en contact avec d'autres produits (notamment ceux contenant des aldéhydes), il existe un risque de précipitation/coloration/ perte d'efficacité. Il convient donc d'éviter tout mélange de produits. Lors de la première utilisation de gigasept® instru AF, nous recommandons donc de rincer soigneusement à l'eau tous les applicateurs et les bacs. Tenir les récipients hermétiquement fermés. Protéger du gel, de la chaleur et des rayons du soleil. Conserver dans le récipient d'origine. Ne pas utiliser la préparation après la date de péremption.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
gigasept instru AF 2 l FL	5/Carton	107411
gigasept instru AF 5 l KA	1/jerrycan	107412

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des procédés modernes, sûrs et écologiques, de façon économique et conformément à des normes de qualité élevées.



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke siège principal
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com