



gigasept® instru AF est une solution concentrée, sans aldéhyde, pour le nettoyage et la désinfection de dispositifs médicaux

gigasept® instru AF

Notre plus

- Sans aldéhydes
- Très bonne performance de nettoyage
- Large spectre d'efficacité microbiologique avec des temps de contacts courts
- Dilution de 1,5 à 3 % selon le temps de contact désiré (1 flacon = jusqu'à 333 litres de solution reconstituée)

Domaines d'utilisation

Pour le nettoyage et la pré-désinfection manuelle d'instruments thermosensibles de toutes sortes (à l'exception des endoscopes flexibles).

Grâce à d'excellentes performances de nettoyage, particulièrement dans un bain à ultrasons, et de son efficacité microbiologique totale, gigasept® instru AF offre toutes les caractéristiques importantes pour la préparation des instruments en clinique et au cabinet

Conseils d'utilisation

gigasept® instru AF est une solution concentrée qui doit être diluée avec de l'eau aux concentrations indiquées dans le tableau de dilution.

Exemple de dosage / application:

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

Placez les instruments à traiter dans la solution gigasept® instru AF immédiatement après utilisation.

Assurer une couverture complète des surfaces, et notamment des instruments creux.

Rincer soigneusement tous les instruments après le nettoyage, en utilisant de l'eau de préférence distillée ou de l'eau entièrement déionisée, pour éliminer complètement les résidus de la solution de nettoyage.

Veuillez suivre les recommandations de traitement des fabricants. La durée de vie de la solution une fois diluée est de 7 jours.

En cas de salissures plus importantes, il est conseillé de remplacer la solution plus rapidement.

Utilisation en bac à ultrasons :

gigasept® instru AF est particulièrement bien adapté à une utilisation dans des appareils à ultrasons. La stabilité chimique du produit y est assurée.

Des analyses ont montré qu'un très bon nettoyage pouvait être atteint en quelques secondes avec gigasept® instru AF. La solution ne doit pas être chauffée à plus de 40 °C et doit être remplacée au moins 1 fois par jour.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, EN14561, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	3 % (30 ml/l)	15 min
Bacille de la Tuberculose EN14348, EN14563, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	3 % (30 ml/l)	15 min
Mycobactérie EN14348, EN14563, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	3 % (30 ml/l)	15 min
Fongique EN13624, EN14562, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	3 % (30 ml/l)	15 min
activité virucide limitée	0,5 % (5 ml/l)	5 min
vaccinia virus - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	5 min
adénovirus - en conditions de propreté	3 % (30 ml/l)	60 min
adénovirus - en conditions de saleté	4 % (40 ml/l)	60 min
polyomavirus SV 40 - en conditions de propreté	3 % (30 ml/l)	60 min



schülke -†



gigasept® instru AF est une solution concentrée, sans aldéhyde, pour le nettoyage et la désinfection de dispositifs médicaux

gigasept® instru AF

Effacité	Solution	Temps d'action
rotavirus <i>conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI - without conditions</i>	0,5 % (5 ml/l)	5 min

CE 0297



Données relatives au produit

Composition

100 g de solution contiennent les ingrédients actifs suivants:
15,6 g de diacétate de cocosporylènediaminéguanidine, 35 g de phénoxypropanols, 2,5 g de chlorure de benzalkonium.

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

Remarques particulières

Lorsque le gigasept® instru AF entre en contact avec d'autres produits (particulièrement des produits contenant des aldéhydes), des précipitations, décolorations et/ ou des pertes d'efficacité peuvent se produire.

Eviter tout mélange de produits.

Avant la première utilisation, il est conseillé de rincer soigneusement à l'eau tous les accessoires et les bacs. Ne pas utiliser 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

Accessoires

Accessoires	N° art.
Bac de trempage 10L	144507
set - bac de 3 lt - couv. blanc SE	144307
set - bac de 5 lt - couv. blanc SE	144407

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :

schuelkefrance.info@schuelke.com

Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.

Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr

gigasept® intru AF est un dispositif médical de classe IIb. Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297).
gigasept® intru AF est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH (Robert-Koch-Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne)
Utiliser les DM avec précaution.
Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-160-10003



Quality Management
ISO 9001:2008



Quality Management
ISO 13485

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 France
Schülke France SARL
Route de Varennes
71100 Chalons-sur-Saône
France
Tél +33 3 85 92 30 00
www.schuelke.fr
schuelkefrance.info@schuelke.com

Siège
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com