

schülke -†



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

gigasept® instru AF

Les avantages du produit :

- excellente détergence et très large spectre d'efficacité
- actif en 15 min en bac statique et 5 min en bac à ultrasons (à 3 %)
- dilution de 1,5 à 3 % selon le temps de contact désiré (jusqu' 333 L de solution)
- répond aux nouvelles directives DGHM et aux normes européennes
- ravive la brillance des instruments
- parfum frais et agréable

Domaines d'application

Pour le nettoyage et la pré-désinfection manuelle d'instruments thermostables de toutes sortes (à l'exception des endoscopes flexibles). En raison des excellentes performances nettoyantes – 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 [C€ 0297].

Mode d'emploi / conseils d'utilisation

gigasept® instru AF est fourni sous forme concentrée et peut facilement être dilué avec de l'eau aux concentrations indiquées dans le tableau de dilution.

Placer les corps creux de manière à ce que l'air puisse s'échapper entièrement par le lumen et que toutes les surfaces soient mouillées.

Ne pas dépasser les temps d'action et les concentrations d'utilisation indiquées !

Après le temps d'action, rincer soigneusement les objets désinfectés sous l'eau courante.

Ne pas mélanger gigasept® instru AF avec des produits de nettoyage.

Durée de vie de la solution une fois diluée 7 jours. En cas de salissures plus importantes, il est conseillé de remplacer la solution plus rapidement.

Utilisation avec 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.

Les rapports à ce sujet sont disponibles sur simple demande.

La solution ne doit pas être chauffée à plus de 40 °C et doit être remplacée au moins 1 fois par jour.

Matéριο-compatibilité – gigasept® instru AF convient pour les matériaux suivants : métaux, caoutchouc, verre, porcelaine, plastiques (convient partiellement pour les polycarbonates)

Précautions d'emploi – Lorsque les solutions et les concentrés de gigasept® instru AF entrent en contact avec d'autres produits (particulièrement des produits contenant des aldéhydes), des précipitations, décolorations et/ou pertes d'efficacité peuvent se produire. C'est pourquoi il faut éviter tout mélange de produits.

Avant la première utilisation de gigasept® instru AF, il est conseillé de rincer soigneusement à l'eau tous les accessoires et les bacs.

Ne pas utiliser après la date de péremption.

Efficacité microbiologique

gigasept® instru AF est :

- Bactéricide (NF EN 13727/NF EN 14561) : S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae
- Fongicide selon les nouvelles directives DGHM et NF EN 13624/NF EN 14562 : C. albicans, A. niger
- Mycobactéricide (NF EN 14348/ NF EN 14563) : M. terrae
- Virucide (y compris HIV, HBV, HCV), actif sur adénovirus et papovavirus SV40

Temps de contact / Concentrations recommandées

Efficacité	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Testé selon les méthodes d'évaluation de la DGHM : bactéricide, fongicide, mycobactéricide		3 %	2 %	1,5 %
Activité virucide limitée* (y compris HIV, HBV, HCV)	0,5 %			
Adénovirus			4 %	
Papavavirus SV40			4 %	
Dans bain à ultrasons : bactéricide, fongicide et activité virucide limitée (y compris HIV, HBV, HCV)	3 %			

* selon les recommandations RKI Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Tableau de dilution

L'utilisation de doseurs permet une meilleure précision et une bonne sécurité d'utilisation.

Diluer la solution selon la concentration et le volume de solution souhaités.

Volume de solution	0,5 %	1 %	1,5 %	2 %	3 %	4 %	5 %	10 %
1 litre	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	100 ml
2 litres	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	200 ml
3 litres	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	300 ml
4 litres	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	400 ml
5 litres	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	500 ml
10 litres	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml	1000 ml

Données relatives au produit

Composition :

100 g gigasept® instru AF contiennent :
14 g propylènediamineguanidine-diacétate de coco,
35 g hén oxypropanol, 2,5 g chlorure de benzalkonium.

Autres composants (selon recommandations UE) : 5 – 15 % tensioactifs non ioniques, solvants, régulateurs de pH, inhibiteurs de corrosion colorants et parfums.

Données physico-chimiques :

Concentré

Aspect : clair, vert
pH : 9,3

Solutions 1,5% et 3%

Aspect : clair, vert
pH : 8,5

Etiquetage selon les Directives CE

(valable pour le concentré)

- C :** Corrosif.
R34 : Provoque des brûlures.
S26 : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S36/37/39 : Porter un vêtement de travail approprié, des gants de protection (en butyl par ex.) et un appareil de protection des yeux/du visage.
S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

Présentation / Unités de conditionnement

Contenance	Conditionnement	Art. N°
flacon de 2 L	5 flacons/carton	104 421
bidon de 5 L	unité	104 422

Accessoires et bacs de trempage

	Art. N°
Accessoires	
Doseur 20 ml pour flacon 2 L	183401
Mesure 50 ml	136 102
Clé pour bidon de 5 L	135 810
Pompe pour bidon de 5 L	117 101
Bacs de trempage	
2 L (25 x 16 x 8 cm)	117 601
3 L (25 x 15 x 11 cm)	144 307
5 L (50 x 17 x 13 cm)	144 407

Informations relatives à l'environnement

schülke fabrique tous ses produits selon des standards de qualité et de sécurité élevés tout en préservant l'environnement.

Avis d'experts et informations

Une revue de la littérature et des avis d'experts au sujet de gigasept® instru AF sont disponibles sur le site internet www.schuelke.com

Pour vos commandes : +33 (0) 1 49 69 83 78



Schülke & Mayr GmbH est certifié selon la norme EN ISO 9001, EN ISO 14001 et EN ISO 13485 (n° réf. 004567-MP23) et a validé un système de management de l'environnement selon Eco Audit Regulation (n° réf. DE-150-00003).



Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Allemagne
Téléphone +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Télécopie +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Suisse
Téléphone +41 (0) 44 - 466 55 44
Télécopie +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke France sarl
28, rue d'Arcueil
94250 Gentilly
Téléphone +33 (0) 1-49 69 83 78
Télécopie +33 (0) 1-49 69 83 85
schuelkefrance.info@airliquide.com