



Désinfection manuelle des endoscopes et appareils et accessoires médicaux sélectionnés à base d'oxygène actif.

gigasept® PAA concentrate Composants b & a

Notre plus

- Concentré liquide - en vigueur immédiatement après l'approche
- une excellente compatibilité avec les matériaux, les matériaux sensibles également
- efficace contre les mycobactéries, les levures, les virus, les spores (incl. clostridium)
- exposition à court
- pH neutre

Domaines d'utilisation

Pour la désinfection manuelle des endoscopes et appareils et accessoires médicaux sélectionnés.

Grâce à l'ajout d'auxiliaires spéciaux de pH gigasept® PAA sera concentré tamponné dans une zone neutre, pour assurer la compatibilité optimale du matériau Atteint.

Propriétés des produits

Le liquide du système à 2 composants présente les avantages suivants pour l'application de gigasept® PAA concentrate:

- la stabilité de stockage sécurisé
- manipulation très facile sans dosage
- grande sécurité de mesure
- efficacité immédiate et complète, puisque aucune activation requise
- la solution d'utilisation est immédiatement approche claire
- excellente compatibilité des matériaux grâce à l'ajustement du pH spécifique et plus supplémentaire d'une protection contre la corrosion
- l'efficacité globale.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, EN14561, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	5 min
Mycobactérie EN14348, EN14563, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	5 min
Levure EN13624, EN14562, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	5 min
activité virucide limitée Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	5 min
Virus EN14476, Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	15 min
Virus EN14476 - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	10 min
Clostridium difficile - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	5 min
Bacillus subtilis EN14347 - en conditions de propreté	1,5 % (15 ml/l)	5 min

Certificats

- VAH certificate
- RKI listed



Données relatives au produit

Composition :

Composant base : 100 g de solution contiennent : 5 g d'acide péracétique, du peroxyde d'hydrogène et de l'acide acétique

Composant additive : solution de potasse, inhibiteur de corrosion, phosphates
Identification selon VO (EG) 648/2004 : < 5 % tensio-actifs non-ioniques

Remarques particulières

Pour préparer la solution prête à l'emploi souhaitée, il faut d'abord verser la quantité d'eau requise. Ensuite, le flacon double (à la fois composants base et additive) est entièrement vidé dans l'eau. **Il faut alors veiller à éviter tout contact entre les concentrés des composants.**

Pour 5 l d'eau, la contenance totale d'un flacon double doit être dosée afin d'obtenir une solution prête à l'emploi de 2%*. Un flacon double dosé pour 10 l d'eau donne une solution prête à l'emploi de 1%. (un tableau de dosage correspondant se trouve sur le site Internet www.schuelke.com)

* calculé sur le composant base.

Ainsi, une solution à base d'acide péracétique, telle qu'elle est disponible sur le marché, offre une efficacité microbiologique large et rapide, mais pas une compatibilité avec certains plastiques ou métaux, en particulier le laiton et les chromages. Sur diverses qualités d'acier inoxydable, une corrosion perforante peut parfois se produire.

Une formulation bi-composants adaptée permet de garantir un spectre d'action très large et une compatibilité de produits exceptionnelle et conforme à la pratique.

Le composant base de gigasept® PAA concentrate contient un acide péracétique d'équilibre actif et stabilisé. Le composant additive fournit, outre des alcalis pour l'adaptation du pH, des phosphates et autres composants anticorrosifs. Lors de la production de la solution prête à l'emploi par une dilution avec de l'eau et un mélange simultané des deux composants, on obtient une solution d'application quasiment neutre et tampon avec un pH 6 environ.

Consignes particulières

Toujours utiliser les deux composants du produit pour la préparation d'une solution prête à l'emploi. Stocker et transporter à la verticale dans le récipient d'origine à température ambiante. Maintenir le récipient fermé hermétiquement. Protéger de la chaleur et du rayonnement solaire. gigasept® PAA concentrate ne convient pas aux instruments en laiton et en cuivre ainsi qu'aux instruments chromés détériorés mécaniquement. Les indications des fabricants des instruments doivent être respectées et, le cas échéant, la compatibilité des produits doit être assurée avant l'utilisation conformément à la norme EN 17664.

Ne jamais dépasser la concentration d'application et le temps d'action!

Pour assurer la meilleure compatibilité des produits, les concentrations et les temps d'action recommandés pour tous les produits désinfectants ne doivent généralement pas être dépassés.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
gigasept PAA conc. 2x100 ml 200 ml FL	12/Carton	126202

Informations environnementales

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

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® PAA concentrate.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com



EMAS
GÉRÉFUTES
UNWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-160-100023



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