



terralin[®] PAA

Nettoyage et désinfection de surfaces et de matériel médical, à base d'oxygène actif. [CE 0297]

Notre plus

- sécurité en termes de stabilité de stockage
- manipulation très aisée sans aides de dosage
- pas de formation de poussière lors de la préparation, tel que cela est le cas, par exemple, avec un concentré en poudre
- la solution prête à l'emploi est claire juste après la préparation
- excellente compatibilité des produits par l'adaptation ciblée du pH et l'ajout supplémentaire d'un agent anticorrosif

Domaines d'utilisation

Pour une désinfection par essuyage ciblée, par exemple, en cas d'épidémie.

Conseils d'utilisation

Méthodes d'application

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 4 l d'eau, la contenance totale d'un flacon double doit être dosée afin d'obtenir une solution prête à l'emploi de 2%*.

* calculée sur le composant base

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, Conformément à la VAH	2 % (20 ml/l)	5 min
Mycobactérie EN14348	2 % (20 ml/l)	5 min
Levure EN13624, Conformément à la VAH	2 % (20 ml/l)	5 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
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)	5 min
Virus EN14476 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	30 min
norovirus EN14476 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	5 min
poliovirus EN14476 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	30 min
Spores de bactéries EN14347 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	5 min
Clostridium difficile EN13697 - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	5 min

Domaine d'utilisation	Solution	Temps d'action
Selon les recommandations RKI (réglementation allemande) - scope AB	8 % (80 ml/l)	60 min

Certificats

- VAH certificate
- IHO listed
- RKI listed



Données relatives au produit

Composition :

Composant base :

100 g de solution de 100 g contiennent : 5 g d'acide péracétique, du peroxyde d'hydrogène et de l'acide acétique
Identification selon VO (EG) n° 648/2004: < 5 % de tensio-actifs non-ioniques

Composant additive :

Hydroxyde de potassium, inhibiteurs de corrosion
Identification selon VO (EG) n° 648/2004: < 5 % de phosphates

Données physico-chimiques

terralin PAA base

Densité: 1,1 g/cm³, 20°C

Couleur: farblos

Point d'éclair: Non applicable

Forme: liquide

pH: <1, 20°C (concentré)

terralin PAA additive

Densité: ca. 1,2 g/cm³, 20 °C

Couleur: gelb

Point d'éclair: Non applicable

Forme: liquide

pH: > 13, 20 °C (concentré)

Remarques particulières

Les composants base et additive ne doivent être utilisés qu'ensemble ! Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Ne stocker qu'à la verticale. Maintenir le récipient fermé hermétiquement. Protéger de la chaleur et du rayonnement solaire. terralin[®] PAA ne convient pas aux surfaces en laiton, en cuivre ou chromées. Les indications des fabricants des surfaces à traiter doivent être respectées et, le cas échéant, la compatibilité des produits doit être assurée avant l'application. Utiliser le produit désinfectant de façon sûre. Avant l'utilisation, toujours lire l'identification et les informations sur le produit. **Ne jamais dépasser la concentration d'application!**

Toujours utiliser les deux composants du produit.

Veiller à ce que les surfaces soient complètement humidifiées.

L'efficacité microbiologique et les propriétés d'application d'un acide péracétique dépendent de façon significative du pH de la solution prête à l'emploi.

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

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 terralin[®] PAA contient un acide péracétique d'équilibre actif et stabilisé. Le composant

additive fournit, outre un composant alcalin 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.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
terralin PAA 2x80 ml 160 ml FL	12/Carton	126203

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

Pour avoir un aperçu de notre préparation terralin[®] PAA, Vous pouvez consulter le site Internet www.schuelke.com

Si vous avez des questions, veuillez prendre contact avec le service suivant :

Customer Care

Tél. : +41 44 466 55 44

E-mail : mail.ch@schuelke.com



CEPRTIFIES
UMWELTMANAGEMENT
REG. N° 01-160-10003



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