



terralin[®] PAA

Désinfectant de haut niveau à base d'acide peracétique pour les dispositifs médicaux et les surfaces

Notre plus

- Efficace immédiatement après le mélange des 2 composants
- Action rapide
- Maniement simple sans aide au dosage
- Bonne matérieo-compatibilité
- Protège contre la corrosion
- Efficace contre les bactéries, les champignons, les virus, les mycobactéries et les spores (y compris Clostridium difficile)

Domaines d'utilisation

Pour la désinfection ciblée en cas de contamination inhabituelle en industrie ou d'une épidémie dans le milieu médical.

Conseils d'utilisation

- Dans un bac, verser le nombre nécessaire de double-bouteilles afin d'obtenir une dilution à la concentration souhaitée
- Verser les deux composants simultanément dans le bac
Pour cette étape, nous vous recommandons de manipuler le flacon à plat

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727	2 % (20 ml/l)	5 min
Bacille de la Tuberculose EN14348	2 % (20 ml/l)	5 min
Mycobactérie EN14348 - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	5 min
Levure EN13727	1 % (10 ml/l)	5 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
Levure EN13624	2 % (20 ml/l)	5 min
activité virucide limitée	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)	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
Clostridium difficile EN13697 - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	5 min



Données relatives au produit

Enregistrement

Produit biocide déclaré auprès des autorités pour les applications en TP2.

Composition

Composant de base : acide peracétique, peroxyde d'hydrogène et acide acétique.

Composant additif : hydroxyde de potassium, inhibiteurs de corrosion, phosphates

Etiquetage conformément au Règlement CE 648/2004 : < 5% phosphates, < 5% tensioactifs non ioniques

Remarques particulières

Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation. Ne pas dépasser les concentrations recommandées.

Toujours utiliser les deux composants simultanément et entièrement pour la préparation d'une solution prête à l'emploi.

Conserver dans les bouteilles d'origine à température ambiante.

Garder les bouteilles fermées de manière étanche. Protéger de la chaleur et des rayons du soleil. terralin® PAA n'est pas compatible avec les instruments en laiton, en cuivre et les instruments chromés déjà endommagés mécaniquement. Respecter les temps de contact et la concentration d'utilisation.

terralin® PAA contient de l'acide peracétique actif, stabilisé et équilibré. De plus, il contient un composant alcalin pour ajuster le pH, un composant additif pour fournir des phosphates et d'autres composants anti-corrosion. Après dilution, une solution presque neutre tamponnée avec un pH d'env. 6 est obtenue.

Grâce à la double-bouteille, l'utilisation du terralin® PAA présente les avantages suivants :

- sécurité et stabilité au stockage
- utilisation très facile sans aide au dosage ainsi qu'une très haute sécurité de dosage
- pas de formation de poussières lors de la préparation, comme par exemple avec un concentré en poudre
- efficacité immédiate et complète, aucune activation n'est requise et aucun temps d'attente avant l'utilisation
- excellente compatibilité des matériaux en raison de l'ajustement ciblé de la valeur du pH et protection renforcée contre la corrosion

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
terralin® PAA 2 x 80 ml	12/Carton	126203

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



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 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 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