



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

## terralin<sup>®</sup> PAA

### 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
<b>Bactéries</b> EN13727	2 % (20 ml/l)	5 min
<b>Bacille de la Tuberculose</b> EN14348	2 % (20 ml/l)	5 min
<b>Mycobactérie</b> EN14348 - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	5 min
<b>Levure</b> EN13727	1 % (10 ml/l)	5 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>Levure</b> EN13624	2 % (20 ml/l)	5 min
<b>activité virucide limitée</b>	1 % (10 ml/l)	5 min
<b>Virus</b> 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
<b>norovirus</b> EN14476 - en conditions de saleté	1 % (10 ml/l)	5 min
<b>poliovirus</b> EN14476 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	30 min
<b>Clostridium difficile</b> 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

Étiquetage 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](mailto: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](http://www.schuelke.fr)



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](http://www.schuelke.fr)  
[schuelkefrance.info@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)