



## 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	Concentration	Temps de contact
<b>Bactéries</b> EN13727, Conformément à la VAH	2 % (20 ml/l)	5 min
<b>Bacille de la Tuberculose</b> Conformément à la VAH	2 % (20 ml/l)	5 min
<b>Mycobactérie</b> EN14348 - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	5 min

Efficacité	Concentration	Temps de contact
<b>Levure</b> EN13624, Conformément à la VAH	2 % (20 ml/l)	5 min
<b>virus enveloppés</b> Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	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	1 % (10 ml/l)	5 min
<b>poliovirus</b> EN14476 - en conditions de saleté	2 % (20 ml/l)	30 min
<b>Spores de bactéries</b> EN13697 - en conditions de propreté	2 % (20 ml/l)	5 min

Domaine d'utilisation	Concentration	Temps de contact
<b>Selon les recommandations RKI (réglementation allemande) - scope AB</b>	8 % (80 ml/l)	60 min

### Certificats

- IHO listed
- RKI listed
- VAH certificate



## 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

## 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](http://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](mailto:mail.ch@schuelke.com)



EMAS  
GEPRIEFES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 01-100-10003



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.



Une société du groupe Air Liquide

schülke Suisse  
Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich, Suisse  
Tél +41 (0) 44 - 46655 - 44  
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)