

schülke -+



terralin® PAA

Aktivsauerstoff-basierte Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten. [CE 0297]

Unser Plus

- sehr kurze Einwirkzeit mit umfangreicher Wirksamkeit
- sofort wirksam nach Ansetzen der Gebrauchslösung
- sehr einfache und sichere Handhabung ohne Dosierhilfen
- keine Staubbildung beim Ansatz wie z. B. bei einem Pulverkonzentrat
- hervorragende Materialverträglichkeit durch gezielte pH-Wert-Einstellung und zusätzliche Zugabe eines Korrosionsschutzes

Anwendungsgebiete

Zur gezielten Wischdesinfektion z. B. im Fall eines Outbreaks.

Anwendungshinweise

Zum Ansetzen der gewünschten Gebrauchslösung wird zuerst die benötigte Wassermenge vorgelegt. Anschließend wird die Doppelflasche vollständig in das Wasser entleert. Dabei ist darauf zu achten, dass die Konzentrate der Komponenten nicht in Kontakt kommen.

Auf je 4 l Wasser muss der gesamte Inhalt einer Doppelflasche dosiert werden, um eine 2%ige (berechnet auf Komponente base) Gebrauchslösung zu erhalten.

Die Standzeit der angesetzten terralin® PAA Gebrauchslösung beträgt max. 12 Stunden. Das Tragen von Schutzhandschuhen (z.B. aus Butylkautschuk) wird empfohlen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	5 Min.
tuberkulozid gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	5 Min.
mykobakterizid EN14348 - niedrige Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN13624, gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	5 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	5 Min.
viruzid EN14476, gemäß DVV-/ RKI-Leitlinie - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.
Norovirus EN14476	1 % (10 ml/l)	5 Min.
Poliovirus EN14476 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.
sporizid EN13697 - niedrige Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
RKI-Listung gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich AB	8 % (80 ml/l)	60 Min.

Listungen

- VAH-Liste
- IHO-Liste
- RKI-Zertifikat



CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:

Komponente base:

100 g Lösung enthalten: 5 g Peressigsäure, sowie Wasserstoffperoxid und Essigsäure
Kennzeichnung gemäss VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside

Komponente additive:

Kaliumhydroxid, Korrosionsinhibitoren
Kennzeichnung gemäss VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % Phosphate

Besondere Hinweise

Die Komponenten base und additive dürfen nur zusammen angewendet werden! Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Nur aufrecht lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und Sonneneinstrahlungen schützen. terralin® PAA ist nicht geeignet für Flächen aus Messing und Kupfer oder verchromte Flächen. Die Herstellerangaben der zu behandelnden Flächen sind zu beachten und die Materialverträglichkeit ggf. vor der Anwendung sicherzustellen. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. **Einsatzkonzentration nicht überschreiten!**

Besondere Hinweise

Immer beide Komponenten des Produktes verwenden. Auf vollständige Benetzung der Flächen achten. Die mikrobiologische Wirksamkeit und die Anwendungseigenschaften einer Peressigsäure sind signifikant vom pH-Wert der Gebrauchslösung abhängig. Grundsätzlich sollten bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln im Sinne einer bestmöglichen Materialverträglichkeit die empfohlenen Konzentrationen und Einwirkzeiten nicht überschritten werden. So zeigt eine saure Peressigsäurelösung, wie sie auch im Markt erhältlich ist, eine breite und schnelle mikrobiologische Wirksamkeit, jedoch keine Kompatibilität mit bestimmten Kunststoffen oder Metallen, insbesondere bei Messing und Verchromungen. Bei diversen Edelstahlqualitäten ist unter anderem Lochfrasskorrosion möglich. terralin® PAA Komponente base enthält eine aktive, stabilisierte Gleichgewichtspersessigsäure. Die Komponente additive liefert neben einer alkalischen Komponente zur Einstellung des pH-Wertes Phosphate und weitere Korrosionsschutzkomponenten. Bei der Herstellung der Gebrauchslösung durch Verdünnung mit Wasser und gleichzeitiger Abmischung der beiden Komponenten entsteht eine nahezu neutrale, gepufferte Anwendungslösung mit einem pH-Wert von ca. 6.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
terralin PAA 2x80 ml 160 ml FL	12/Karton	126203



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zu unserem Präparat terralin® PAA finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Care

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com