

schülke →



Aktivsauerstoff-basierte Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten.

RKI gelistet!

terralin® PAA

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 EN14348	2 % (20 ml/l)	5 Min.
mykobakterizid EN14348 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN13624, gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	5 Min.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	1 Min.
viruzid EN14476, gemäß DVV-/ RKI-Leitlinie - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.
Norovirus EN14476 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
Poliovirus EN14476 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.
sporizid EN14347 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
Clostridium difficile EN13697	1 % (10 ml/l)	15 Min.
Clostridium difficile EN13697 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.

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

Listungen

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



Produktdaten

Zusammensetzung:

Komponente base:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:

5 g Peressigsäure; andere: Wasserstoffperoxid und Essigsäure

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside

Komponente additive:

Kaliumhydroxid, Korrosionsinhibitoren, Phosphate

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 % Phosphate

Chemisch-physikalische Daten

terralin PAA base

Dichte: 1,1 g/cm³, 20°C

Farbe: farblos

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Form: flüssig

pH: <1, 20°C (Konzentrat)

terralin PAA additive

Dichte: ca. 1,2 g/cm³, 20°C

Farbe: gelb

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Form: flüssig

pH-Wert: > 13, 20°C (Konzentrat)

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die Komponenten base und additive dürfen nur zusammen angewendet werden! Behälter nicht gasdicht verschließen. 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. **Einsatzkonzentration nicht überschreiten!** 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. Durch eine aufeinander abgestimmte 2-Komponentenformulierung ist es gelungen, ein sehr umfangreiches Wirkspektrum mit einer außergewöhnlich guten und praxisgerechten Materialverträglichkeit zu garantieren. 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 160 ml (2x80 ml)	12/Karton	126203

Verwandte Produkte

- mikrocid® PAA wipes
- perform®

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Hersteller:

Bioxal SA

Route des Varennes - Secteur A
BP3007271103 Chalon-sur-Saône
Frankreich



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

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

Air Liquide Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.
HEALTHCARE