

schülke →



Konzentrat auf Aktivsauerstoff-Basis zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen.

RKI gelistet!

terralin[®] PAA

Unser Plus

- sehr breit wirksam innerhalb kurzer Zeit
- sehr gute Materialverträglichkeit
- auf Basis von Aktiv-Sauerstoff

Anwendungsgebiete

Für den gezielten Einsatz der Wischdesinfektion in kritischen Situationen, z. B. im Falle des Ausbruchs einer nosokomialen Infektion, oder zur Bekämpfung kritischer Keime, wie z.B. *Clostridium difficile*.

Besondere Hinweise

Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Das Tragen von geeigneten Schutzhandschuhen ist unbedingt notwendig. Nur aufrecht lagern. Behälter nicht gasdicht verschließen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Von Hitze und Zündquellen fernhalten. Weitere Angaben zur sicheren Handhabung und Lagerbedingungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN16615, gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	60 Min.
bakterizid EN13727, EN16615, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
mykobakterizid EN14348 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN13624, EN16615, gemäß VAH	1 % (10 ml/l)	60 Min.
levurozid EN13624, EN16615, gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	5 Min.
begrenzt viruzid PLUS EN14476, EN16777 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	1 Min.
viruzid EN14476, EN16777 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.
sporizid EN17126 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	10 Min.
Clostridium difficile EN17126, EN17846 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	10 Min.

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

Listungen

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



Produktdaten

Zusammensetzung:

Komponente base:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:

5,4 g Peressigsäure; andere Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid und Essigsäure

Komponente additive:

Kaliumhydroxid, Korrosionsinhibitoren, Phosphate

Chemisch-physikalische Daten

terralin PAA base

Dichte: 1,1 g/cm³, 20 °C

Farbe: farblos

Flammpunkt: 94 °C

Form: flüssig

pH: 2,28 (10g/L)

terralin PAA additive

Dichte: ca. 1,18 g/cm³, 20 °C

Farbe: gelb

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Form: flüssig

pH-Wert :

12,3 (10g/L)

Besondere Hinweise

Anwendungshinweise

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

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. Um eine 2 %ige Gebrauchslösung zu erhalten wird auf je 4 l Wasser gesamte Inhalt einer Doppelflasche dosiert - - berechnet auf der Komponente base. Die Standzeit der angesetzten terralin[®] PAA Gebrauchslösung beträgt max. 28 Stunden. Die Komponenten base und additive dürfen nur zusammen angewendet werden! 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!

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 Gleichgewichtsperessigsäure. 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. Auf vollständige Benetzung der Flächen achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Nach Abschluss der Arbeit innerhalb der gewünschten Kontaktzeit, die Gebrauchslösung entsorgen und die Ausrüstung gründlich mit Wasser spülen. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.** Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.
BAuA-Nr.: N-37112, N-37113

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
terralin [®] PAA 160 ml (2x80 ml)	12/Karton	126203
terralin PAA 2x80 ml 160 ml FL	12/Karton	70003574

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:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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

Hersteller
Bioxal SA
Route des Varennes - Secteur A
BP30007271103 Chalon-sur-Saône
France