

schülke -+

Schneller Start für Ihre Desinfektion.

Peressigsäurebasierte Lösungen von schülke.



the plus of pure
performance

Peressigsäure – beste Instrumenten- und Flächendesinfektion.



Breites mikrobizides Wirkspektrum, optimaler Materialschutz.

Die kraftvolle und schnelle Wirkung von Peressigsäure (PAA) ist bekannt. Produkte auf Peressigsäurebasis sind antimikrobiell wirksame Desinfektionsmittel, die sich auch bei hochinfektösen und/oder extrem widerstandsfähigen Erregern wie Noroviren oder Clostridium difficile als erfolgreich erwiesen haben.

Bisher zeigte sich jedoch beim Gebrauch von saurer Peressigsäurelösung, dass diese nicht kompatibel mit bestimmten Kunststoffen und Metallen ist. Bei diversen Edelstahlqualitäten wurde unter anderem auch Lochfraßkorrosion nachgewiesen.

Durch eine neue Zwei-Komponentenformulierung ist es schließlich gelungen, die Anwendungslösung von terralin® PAA und gigasept® PAA concentrate auf einen pH-Wert von ca. sechs zu puffern. Hierdurch wird eine außergewöhnlich gute Materialverträglichkeit gewährleistet.

Der Gebrauch von PAA-Produkten ist unbedenklich, Allergierisiken bestehen nicht. Peressigsäure besitzt kein mutagenes Potential und ist weder durch die Europäische Union (EU) noch durch den Ausschuss für Gefahrstoffe als krebserregend eingestuft. terralin® PAA und gigasept® PAA concentrate sind biologisch abbaubar.



PAA-Produkte aus der Sicht des Anwenders:

➤ Herr Dr. Jatzwauk – Zentralbereich Krankenhaushygiene und Umweltschutz aus Dresden

Wir setzen terralin® PAA erfolgreich zur Flächendesinfektion ein. Besonders positiv ist die einfache Handhabung, die die Gefahr von Arbeitsunfällen deutlich reduziert. Darüber hinaus werden keine Allergene in die Raumluft abgegeben und terralin® PAA weist eine gute Netz Wirkung auf.

➤ Frau Baumann – Hygienefachkraft aus Landshut

terralin® PAA überrascht durch einen angenehmen Geruch im Gegensatz zu chlorhaltigen Präparaten und klebt nicht nach der Wischdesinfektion.

➤ Herr Klos – Leitung Endoskopie Kaiserslautern

gigasept® PAA concentrate ist leicht anzusetzen und zu dosieren. Die Lösung ist sofort klar, so dass die Dichtigkeit der Endoskope gleich beurteilt werden kann.

Hygiene, die Plus macht.

PAA – die Vorteile auf einen Blick.

Durch die Verwendung der Doppelkammerflasche ergeben sich bei den PAA-basierten Produkten von schülke wesentliche Vorteile, die wir an den Anwender weitergeben:

- Flüssigkonzentrat
- kein langes Umrühren erforderlich
- keine Wartezeit
- keine Staubbildung wie bei einem Pulver
- sehr einfache Handhabung ohne Dosierhilfe
- große Dosiersicherheit
- sofortige und umfangreiche Wirksamkeit
- die Lösung ist sofort nach Ansatz klar
- schnelle Einstellung eines pH-Wertes für hervorragende Materialverträglichkeit
- sichere Lagerstabilität



fertige
Gebrauchslösung in
nur 10 Sekunden!

Wirksam, wirksamer, Peressigsäure!

Wirkspektrum	Bakterizidie		Myko- bakterizidie	Sporizidie	Fungizidie		Viruzidie
	Gram + Bakterien	Gram – Bakterien	Myko- bakterien	Bakterien- sporen	Hefen	Schimmel- pilze	Viren
Alkohole	+++	+++	+++	–	++	++	++
Quats	+++	++	–	–	+++	+++	++
Guanidine	+++	+++	–	–	++	++	++
Aldehyde	+++	+++	+++	+++	++	++	++
Peressigsäure	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

Quelle: Nach: Assadian, O., Kramer, A., In: Wallhäußers Praxis der Sterilisation, Desinfektion, Antiseptik und Konservierung, 2007

Unser Plus für Ihre Desinfektion.



NEU

gigasept® PAA concentrate

Peressigsäurebasiertes Produkt zur manuellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

Unser Plus

- wirksam gegen Bakterien, Hefen, Viren, Sporen (inkl. Clostridien)
- tuberkulozid, mykobakterizid
- sehr kurze Einwirkzeit
- sofort wirksam nach Ansatz

Gebindegröße

2 x 100 ml-Doppelgebinde

Art-Nr.

126 202



NEU

terralin® PAA

Konzentrat zur Desinfektion bei „Outbreaks“

Unser Plus

- wirksam gegen Bakterien, Hefen, Viren, Sporen (inkl. Clostridien)
- tuberkulozid, mykobakterizid
- sehr kurze Einwirkzeit
- sofort wirksam nach Ansatz

Gebindegröße

2 x 80 ml-Doppelgebinde

Art-Nr.

126 203

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets
Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

schulke weltweit:

China

Schülke & Mayr GmbH
Shanghai Representative Office
Shanghai 200041
Telefon +86-21-62 17 29 95
Telefax +86-21-62 17 29 97

Deutschland

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt
Telefon +49-40-521 00 0
Telefax +49-40-521 00 318

Frankreich

Schülke France SARL
94250 Gentilly
Telefon +33-1-49 69 83 78
Telefax +33-1-49 69 83 85

Großbritannien

Schülke & Mayr UK Ltd.
Sheffield S9 1AT
Telefon +44-114-254 35 00
Telefax +44-114-254 35 01

Italien

Schülke & Mayr Italia S.r.l.
20148 Mailand
Telefon +39-02-40 21 820
Telefax +39-02-40 21 829

Malaysia

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd.
47301 Petaling Jaya, Selangor
Telefon +60-3-78 85 80 20
Telefax +60-3-78 85 80 21

Niederlande

Schülke & Mayr Benelux B.V.
2032 HA-Haarlem
Telefon +31-23-535 26 34
Telefax +31-23-536 79 70

Österreich

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
1070 Wien
Telefon +43-1-523 25 01 0
Telefax +43-1-523 25 01 60

Polen

Schulke Polska Sp. z o.o.
01-793 Warszawa
Telefon +48-22-568 22 02-03
Telefax +48-22-568 22 04

Schweiz

Schülke & Mayr AG
8003 Zürich
Telefon +41-44-466 55 44
Telefax +41-44-466 55 33

Singapur

Schülke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.
Singapur 768767
Telefon +65-62-57 23 88
Telefax +65-62-57 93 88

... sowie unsere internationalen Distributeure

Schülke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt | Deutschland
Telefon | Telefax +49 40 521 00-0 | -318
www.schuelke.com

Ein Unternehmen der
Air Liquide-Gruppe

