

schülke →

schülke →

Wirksam,
wirksamer,
Peressigsäure.



Produktübersicht

Produkt	Darreichungsform	Wirksamkeiten*	Zertifikate/ Normen	Verpackungseinheiten	Artikel-Nr.
perform® sterile concentrate PAA	sterile Produkte / Reinraum A/B classic Produkte / Reinraum C/D gebrauchsfertig Konzentrat	Tücher bakterizid EN 13697 levuroxid EN 13697 fungizid EN 13697 sporizid EN 13697 begrenztes Viruszid (BVDV, Vaccinia) EN 14476 Viruszid EN 14476	ISO 15848 IHO	Karton mit 20 x 40 ml Flasche (Flaschen sind einzeln doppelt umverpackt)	100071
perform® sterile PAA			ISO 15848 IHO	Karton mit 10 x 500 ml Flasche mit Sprühkopf (Flaschen sind einzeln doppelt umverpackt) Karton mit 10 x 300 ml Flasche (zum kombinierten Einsatz mit perform® sterile dry wipes; jeweils 5 Flaschen sind doppelt umverpackt)	100081 70000331
perform® sterile dry wipes		Trockene, sterile Tücher		Karton mit 10 x 10 wipes	100082
perform® classic concentrate PAA			ISO 15848 VAF IHO	Karton mit 12 x 40 ml Flasche	182510
perform® classic PAA	NEU		ISO 15848 VAF IHO	Karton mit 1 x 5 l Kanister	70002373
mikrozid® PAA wipes			ISO 15848 VAF IHO	Karton mit 10 x 50 wipes Spenderdose	128101
terralin® PAA			ISO 15848 VAF IHO	Karton mit 12 x (2 x 80 ml) Doppelgebinde	126203
gigasept® PAA concentrate			ISO 15848 VAF IHO	Karton mit 12 x (2 x 100 ml) Doppelgebinde € 0297	126202

* Stand: [17. Februar 2020]. Aus regulatorischen Gründen (insb. Änderungen von Normen) können sich Auslobungen für einzelne Produkte jederzeit ändern. Die verbindlichen, aktuellen Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie daher bitte ausschließlich den produktspezifischen Unterlagen bzw. finden Sie auf www.schuelke.com

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



Für weitere Infos zu unseren
Produkten besuchen Sie unsere
Website www.schuelke.com

schülke →

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt | Deutschland
Telefon | Telefax +49 40 52100-0 | -318
www.schuelke.com

youtube.com/schuelkeChannel
facebook.com/myschulke



Ungebetene, sporenbildende Gäste im Haus?

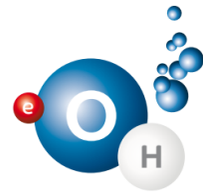
- Sporizide Transferdesinfektion beim Einschleusen notwendig?
- Die Routinedesinfektion soll durch eine sporizide Desinfektion ergänzt werden?
- Rotierender Wechsel von Desinfektionsmittelwirkstoffen gefordert?
- Die Wirksamkeit einer alkoholischen Desinfektion reicht nicht aus?
- Es sollen sporizide Tücher anstelle von Sprühdeseinfektion eingeführt werden?

Firmeninterne, Behörden- sowie Kundenanforderungen können vielfältig sein!

Eine Antwort auf viele Fragen: Peressigsäure von schülke

Ein Wirkstoff in allen Varianten: Die verschiedenen Peressigsäureprodukte aus unserem Portfolio. Für jeden Einsatzzweck etwas dabei.

Wir machen Ihnen die Auswahl leicht!



Mehr Infos:
www.youtube.com/
schuelkeChannel

Sporizide Desinfektion für alle Anwendungsbereiche:

Produkte im
Reinraum
A/B

perform® sterile concentrate PAA

Steriles, flüssiges Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen.

perform® sterile PAA

Sterile Gebrauchslösung auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen.

perform® sterile PAA & perform® sterile dry wipes

Sterile, sporizide Tücher einfach selbst gemacht: perform® sterile PAA in der 300 ml Flasche mit den getrockneten Tüchern perform® sterile dry wipes kombiniert.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Berater im Außendienst oder sales.service@schuelke.com.

Produkte im
Reinraum
C/D



perform® classic concentrate PAA

Flüssiges Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen.



perform® classic PAA

Gebrauchsfertige Lösung für den Einsatz auf großen Flächen.



mikroizid® PAA wipes

Sporizide Wischtücher auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Oberflächen und Equipment.



terralin® PAA

Aktivsauerstoff-basierte Desinfektion und Reinigung von Flächen im Zweikomponentensystem.



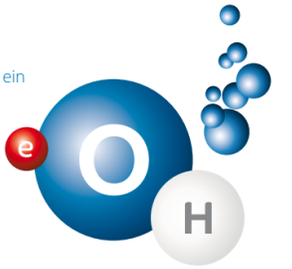
gigasept® PAA concentrate

Peressigsäure-basiertes Produkt zur manuellen Desinfektion von Medizinprodukten sowie Zubehör.

Peressigsäure (PAA) – kraftvolle und schnelle Wirkung auf Ihren Flächen.

Peressigsäure (kurz PAA für „peracetic acid“) als Biozid zur Desinfektion ist ein Gemisch im Gleichgewicht von Essigsäure und Wasserstoffperoxid.

Die Wirkung basiert auf Aktivsauerstoff.



1%

perform® sterile concentrate PAA
sporizide Wirkung
in 5 Min.

Peressigsäure hat als Ergänzung zu vielen anderen Routinedesinfektionsmitteln ein sehr breites Wirkungsspektrum bei kurzen Einwirkzeiten – und das bei niedrigen Konzentrationen! So erreichen Sie z.B. bei 1% perform® sterile concentrate PAA eine sporizide Wirkung in nur 5 Minuten gemäß EN 13704. Eingesparte Desinfektionszeit bedeutet mehr Produktionszeit für Sie.

- Peressigsäure wirkt bakterizid, fungizid, sporizid und begrenzt viruzid und deckt damit die volle Bandbreite ab!
- PAA-Produkte sind biologisch abbaubar und als Konzentrate, „ready to use“ oder Tücher erhältlich!

Wirkenspektrum	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: Wallhäuser Praxis der Sterilisation, Desinfektion, Antiseptik und Konservierung, 2007

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