

Peressigsäure-Technologie



SPORIZIDE VIRUZIDE READY-2-USE MOPPS ZUR DESINFEKTION & REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

Vorteile & Eigenschaften

- **Technologie:** Peressigsäure-Wasserstoffperoxid
- **Umfassend Wirksam:** bakterizid, viruzid, sporizid
- **Nachhaltige Lösung:** zu 99,8% biologisch abbaubar
- **Anwendung:** geruchsarm, kein Schichtaufbau
- **Arbeitsschutz:** Keine Gefahrstoffkennzeichnung
- **Einfachheit:** vorgetränkt Ready-2-Use, kein Ansetzen
- **Schnelligkeit:** kurze Einwirk- und Trocknungszeiten
- **Vielseitigkeit:** Für Routine und im Ausbruchsfall
- **Kompatibilität:** Alle gängigen Reinigungswagen
- **Verträglich:** Hohe Materialverträglichkeit
- **Zertifiziert:** VAH, IHO, KRINKO-konform, DIN 17845
- **Standzeit:** 1 Monat

Wirksamkeiten

Wirksamkeit, hohe Belastung	Prüfmethode	Einwirkzeit, gebrauchsfertig
bakterizid	EN 13727, EN 16615	🕒 5 Min.
fungizid	EN 13624, EN 16615	🕒 15 Min.
mykobakterizid	EN 16615	🕒 15 Min.
bakterizid	EN 1276, EN 13697	🕒 5 Min.
levoruzid	EN 1650, EN 13697	🕒 15 Min.
fungizid	EN 1650, EN 13697	🕒 30 Min.
viruzid	EN 14476	🕒 30 Min.
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	🕒 5 Min.
sporizid	EN 17126	🕒 60 Min.
Staph. aureus	EN 16615*	🕒 5 Min.
C. Difficile	EN 17845*	🕒 15 Min.
Norovirus	EN 16615*	🕒 1 Min.

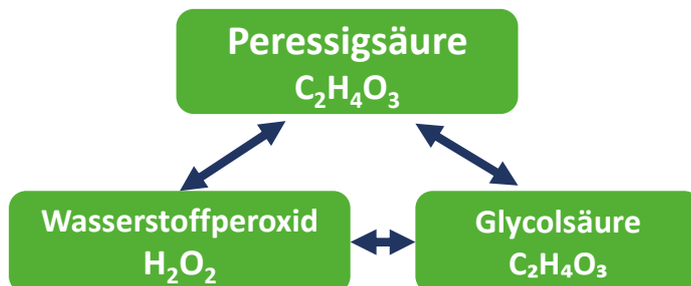
*klinisch relevante Mikroorganismen zusätzlich mit Originalmopp geprüft

Wirkstoff in 100 g Tränklösung (pH-Wert 2,5):
0,0048 g Peressigsäure (PAA), 0,12 g Glycolsäure, Wasserstoffperoxid.
BAuA: Reg.-Nr. N-96475 UFI: 0U5W-7YUH-8J1M-TJKT

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

Patentierete Wirkstofftechnologie

Innovative Formulierung auf Basis einer patentierten geruchsarmen hochwirksamen Peressigsäure-Wasserstoffperoxid-Glycolsäure-Lösung:



Materialverträglichkeit

Material		ph-Wert 2,5
Edelstahl	✓	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kein Schichtaufbau ▪ Keine Schlieren ▪ Keine Verblindung ▪ Keine Erosion ▪ Keine Verätzungen ▪ Kein Materialabbau Kompatibel zu anderen Desinfektionsmitteln & Reinigungsmitteln! Geringe Rückstandsbildung
Aluminium	✓	
PP	✓	
HDPE/PE	✓	
PET	✓	
Plexiglas	✓	
PVC-Bodenbelägen	✓	
Linoleum	✓	
Silikon (Säurebeständig)	✓	

Als Biozid zugelassen für:
PT 2 GESUNDHEITSWESEN
PT 4 LEBENSMITTELBEREICH



ROBERT KOCH INSTITUT
KRINKO 2022
KONFORM



SPORIZIDE VIRUZIDE READY-2-USE MOPPS ZUR DESINFEKTION & REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Rettungsdienst

✓ Bakterizid* ✓ Viruzid* ✓ Sporizid* ✓ Kein Gefahrstoff ✓ Materialschonend ✓ VAH & IHO ✓ Bis 35 m²



- **Umfassende Wirksamkeit* & schnelle Einwirkzeiten** durch Peressigsäure (PAA).
- **Ready-2-USE:** Gebrauchsfertig. Kein Ansetzen nötig. Keine Dosierungsfehler.
- **Lange Haltbarkeit:** 1 Monat Standzeit.
- **Anwendungsvorteile:** Geruchsarm, sehr gute Benetzung, kein Kleben. Streifenfreie Abtrocknung.
- **Sehr gute Materialverträglichkeit:** Edelstahl, PET/HDPE, Aluminium, Fliesen, Linoleum, PVC, Kautschuk, Laminat, Plexiglas, Silikon.
- **Kompatibilität:** Zu anderen Reinigungs- & Desinfektionsmitteln. Zu DIN 13063 Reinigungswagen & Moppboxen.
- **Sehr gute Reinigungseigenschaften:** Durch Microfaser-Reinigungsschicht des Einmal mopps & Hochleistungstenside.
- **Hohe Reichweite:** Je nach Bodenbeschaffenheit & -material bis 35 m².
- **Hohe Sicherheit:** Keine Gefahr von Eiweißfehlern oder Seifenfehlern.
- **Nachhaltig:** Kein Gefahrstoff, Lösung zu 99,8% biologisch abbaubar.
- **Leichte Nachfüllung:** Innovatives EcoBag Nachfüllsystem. Boxensystem.
- **Rückenfreundliche & einfache Anwendung:** mit Klettsystem, Hand-Kletthalter, Swiffer® oder via Hand (Eine Marke von Procter & Gamble)
- **Umfassend getestet & zugelassen nach:** EN 17126 & EN 16615. PT 2 (Medizin) & PT 4 (Lebensmittel). VAH & IHO.
- **KRINKO 2022 konform:** Empfohlen für Sanitär-, Labor-, Isolations- & OP-Bereiche. Auch Rettungsfahrzeuge.

Wirkstoff in 100 g Tränklösung (pH-Wert 2,5):

- 0,0048 g Peressigsäure (PAA), 0,12 g Glycolsäure, Wasserstoffperoxid.
- BAuA: Reg.-Nr. N-96475 UFI: 0U5W-7YUH-8J1M-TJKT

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

Artikel-Nr.	Produkt	Moppgröße	VE
CB1701Z	DesiMops M Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, weiß
CB1701S	DesiMops M Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1701	DesiMops M Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüllpack	42 x 13 cm	2 x 20 Stück, weiß
CB1702Z	DesiMops L Reichweite bis 35 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, blau
CB1702S	DesiMops L Reichweite bis 35 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	12 Stück, blau
CB1702	DesiMops L Reichweite bis 35 m ² , 2 x 20er Nachfüllpack	42 x 13 cm	2 x 12 Stück, blau
CB1703Z	DesiMops S Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	25 x 13 cm	5 Stück, blau
CB1703S	DesiMops S Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	25 x 13 cm	20 Stück, blau
CB1703	DesiMops S Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüllpack	25 x 13 cm	2 x 20 Stück, blau

SPORIZIDE VIRUZIDE READY-2-USE MOPPS ZUR DESINFEKTION & REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Rettungsdienst
 ✓ Bakterizid* ✓ Viruzid* ✓ Sporizid* ✓ Kein Gefahrstoff ✓ Materialschonend ✓ VAH & IHO ✓ Bis 35 m²

M Bis 20 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.
CB1701Z

Art.Nr.
CB1701S

Art.Nr.
CB1701

Klettmopp

L Bis 35 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.
CB1702Z

Art.Nr.
CB1702S

Art.Nr.
CB1702

Klettmopp

S Bis 20 m² Reichweite für Swiffer* & Handpad



Art.Nr.
CB1703Z

Art.Nr.
CB1703S

Art.Nr.
CB1703

Klettmopp

*Swiffer ist eine Marke von Procter & Gamble und als Marke geschützt.

Zubehör

KLETTWISCHER



Art.Nr.
CB11563



Art.Nr.
CB1156



Art.Nr.
CB1141

SPRÜH-KLETTWISCHER



Clean Station

CleanStation Wandhalterung 1 Box, 1 Stiel

Art.Nr.
CB1650



SPORIZIDE VIRUZIDE READY-2-USE MOPPS ZUR DESINFEKTION & REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Rettungsdienst

Breitbandwirksamkeit
Bakterizid, Viruzid, Sporizid

Flexibilität
Böden, Wände, Oberflächen

Innovativ Ready-2-Use
Perfekt vorgetränkt mit
Peressigsäure-Technologie

Nachhaltigkeit
Lösung biologisch
abbaubar

Sicherheit & Lagerung
Kein Gefahrstoff
Stapelbar, Nachfüllbar

Kurze Einwirkzeiten
1 Min. Noro-Virus
5 Min Adeno-Virus
15 Min. C.Diff

Lange Haltbarkeit
1 Monat Standzeit
18 Monate Lagerung

Hohe Reichweite
20 m² Bis 35 m²

Anwendungsvorteile
Geruchsarm, streifenfrei,
materialschonend



KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG



UMFASSENDE WIRKSAMKEIT
SCHNELLE EINWIRKZEITEN



KEIN ANSETZEN
KEINE DOSIERFEHLER



BIOLOGISCH ABBAUBAR
KEIN GEFÄHRSTOFF



SCHNELLER & ZEITSPAREND
24 STUNDEN EINSATZBEREIT



KRINKO KONFORM
VAH, IHO, EN 17845

SPORIZIDE VIRUZIDE READY-2-USE MOPPS ZUR DESINFEKTION & REINIGUNG GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Rettungsdienst

Desi Mops™



- ✓ **Ready-2-Use & Einmalmopps**
Sofort-einsetzbar, Keine Aufbereitung
- ✓ **Umfassende Wirksamkeit**
Bakterizid, viruzid, sporizid
- ✓ **Kurze Einwirkzeiten**
Noro 1 Min., C.Diff. 15 Min.
- ✓ **Nachhaltig & Sicherheit**
Biologisch-abbaubar, Kein Gefahrstoff
- ✓ **Lange Standzeit & Haltbarkeit**
1 Monat ab Anbruch, 18 Monate Lager

ANDERE PRODUKTE



Konzentrat



Pulver

- ✗ **Dosierung & Mehrwegmopps**
Dosierung nötig & Aufbereitung nötig
- ✗ **Begrenzte Wirksamkeit (QAV)**
Meist nur bakterizid & begrenzt viruzid
- ✗ **Lange Einwirkzeiten (0,5% VAH)**
Noro > 120 Min., C.Diff. > 60 Min.
- ✗ **Nicht Nachhaltig & Sicherheit**
QAV sind Giftstoffe & Gefahrstoffe
- ✗ **Kurze Standzeiten**
Bis 8 Stunden nach Ansetzen

4 SCHRITTE

ZUR EINFACHEN UND SICHEREN DESINFEKTION



1. DesiMop™ mit Handschuhen aus der Spenderbox nehmen und mit rauer Reinigungsseite auf den Boden legen. Spenderbox wieder fest gegen Austrocknung verschließen.



2.

2. Klettmopphalter zentriert auf den DesiMop™ aufsetzen und fest andrücken.



3.

3. Flächendesinfektion beginnen und in S-förmigen Bewegungen wischen. Auf gleichmäßige Benetzung achten.



4.

4. DesiMop™ vom Klettmopphalter abziehen. Danach im Restmüll entsorgen.

