

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



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

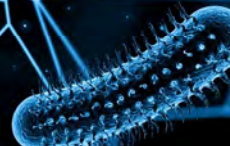
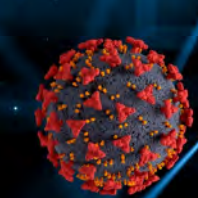
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- **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 Einmalmopps & 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.

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

Peressigsäure-Technologie

Desi
Mops™



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

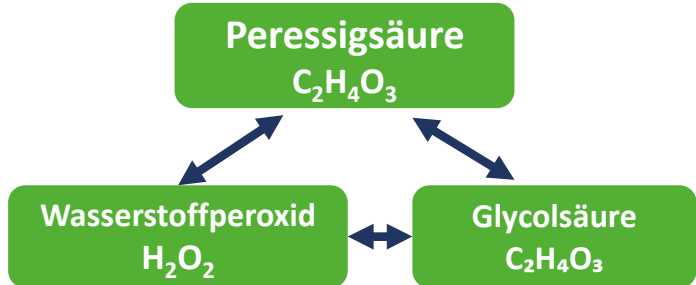
Wirkstoff in 100 g Tränklösung (pH-Wert 2,5):

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.

Patentierte Wirkstofftechnologie

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



Materialverträglichkeit

Material	ph-Wert 2,5	
Edelstahl	✓	
Aluminium	✓	
PP	✓	
HDPE/PE	✓	
PET	✓	
Plexiglas	✓	
PVC-Bodenbelägen	✓	Kompatibel zu anderen Desinfektionsmitteln & Reinigungsmitteln!
Linoleum	✓	
Silikon (Säurebeständig)	✓	Geringe Rückstandsbildung

Als Biozid zugelassen für:
PT 2 GESUNDHEITWESEN
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

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



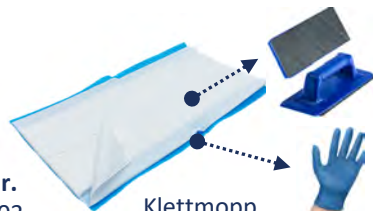
Art.Nr.
CB1703Z



Art.Nr.
CB1703S



Art.Nr.
CB1703



Klettmopp

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

Zubehör KLETTWISCHER



Wischset
Kletthalter
25 cm
1
inkl.
Teleskopstiel
100-160 cm



Wischset
Kletthalter
40 cm
2
inkl.
Teleskopstiel
100-160 cm



Art.Nr.
CB11412
Ersatz Klettpad
230x100 mm
für Handpad



Ersatz Klettpad
410x90 mm Trapez
für Wischset 2 & 3
Art.Nr.
CB1141



Art.Nr.
CB1154
Handpad-Kletthalter
230x100 mm

SPRÜH-KLETTWISCHER



Art.Nr.
CB11564
SprayPro Wischset
Nassreinigung 40 cm

3

Länge des Stiels: 1450 mm
Kapazität des Tanks: 350 ml



Art.Nr.
CB1650
CleanStation
Wandhalterung
1 Box, 1 Stiel



FlexiCart I
Art.Nr.
CB1950



FlexiCart II
Art.Nr.
CB1960

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

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Rettungsdienst



KEIN WASCHEN
KEINE AUFBEREITUNG



UMFASSENDE WIRKSAMKEIT
SCHNELLE EINWIRKZEITEN



KEIN ANSETZEN
KEINE DOSIERFEHLER



BIOLOGISCH ABBAUBAR
KEIN GEFAHRSTOFF



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



- ✓ **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

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 Ausstrocknung verschließen.

2.

Klettrophthalter zentriert auf den DesiMop™ aufsetzen und fest andrücken.

3.

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

4.

DesiMop™ vom Klettrophthalter abziehen. Danach im Restmüll entsorgen.



ANDERE PRODUKTE



- ✗ **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

