

Pack zu 3 Desinfektions-Reiniger

Eigenschaften:

- Desinfektions-Reiniger Konzentrat mit breitem Wirkungsspektrum
- Exporit Renti viruzid wirkt bakterizid inkl. MRSA, levurozid, fungizid und viruzid (behüllt/ nicht behüllte Viren inkl. Noro, Rota, Influenza, Adeno, Polio, Hep.B, Vaccinia, BVDV, ECBO).
- besonders geeignet für den Lebensmittelbereich, wirksam gegenüber Lebensmittel-Pathogene wie Salmonella, Hefen, Listerien
- Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.
- universell einsetzbar in Bereichen mit hohen Anforderungen an Hygiene

Anwendungsbereiche:

Exporit Renti viruzid ist ein flüssiger Desinfektions-Reiniger zur sicheren Desinfektion und Reinigung von allen abwaschbaren Flächen und Geräten im Krankenhaus, in Pflegeheimen, in Bädern, Saunen und Sporthallen, im pharmazeutischen Bereich, Schulen, und besonders effektiv im Lebensmittelsektor, wie Schlachthöfe, Lebensmittelproduktion, Lebensmittel-Verarbeitungsbetriebe, gewerbliche Küchen, Restaurants, Kühlräume, Sahne- und Eismaschinen, wasserfeste Arbeitsflächen, Behälter aller Art, Maschinen, Böden,....

Gutachten und Prüfungen :

Exporit Renti viruzid ist geprüft nach den Europäischen Normen EN1276, EN1650, EN13727, EN13624, EN13697, EN14476, EN16777, prEN17387

Anwendungshinweise und Dosierung:

Groben Schmutz von der Oberflächen entfernen. Exporit Renti viruzid jeweils in kaltem oder bis 40° warmem Wasser lösen und mit dieser Gebrauchslösung Flächen und Geräte im Nasswisch-, Sprüh- oder Schaumverfahren behandeln und einwirken lassen; bei Bedarf die Reinigung durch Schrubben unterstützen.

Flächen und Behälter, welche direkten Kontakt zu Lebensmitteln haben, sind nach Ablauf der Einwirkungszeit vor Gebrauch mit klarem Leitungswasser nachzuspülen.

Nicht direkt mit Lebensmittel in Kontakt kommende Flächen eintrocknen lassen.

Hochdruckreinigung: entsprechend der Anwendungskonzentration muss eine ca. 10-fach stärker konzentrierte Stammlösung verwendet werden.

1. Dosierung und Einwirkzeiten im Lebensmittelbereich (PT4)

Desinfizierende Wirksamkeit (Oberflächen und Geräte) bei 20°	
	Nicht vorgereinigt, hohe Belastung
Bakterizid (EN1276 und EN 13697) Levurozid ((EN 1650 und EN 13697)	40ml/l, (4,0%), 5 min, / 30ml/l, (3,0%), 15 min
Fungizid (EN 1650 und EN 13697)	50ml /l (5,0%), 15 min,
Viruzid (EN14476 und EN16777)	50ml /l (5,0%), 15 min,

Pack zu 3 Desinfektions-Reiniger

2. Dosierung und Einwirkzeiten im medizinischen, institutionellen und industriellen Bereich (PT2)

Desinfizierende Wirksamkeit (Oberflächen und Geräte)	
	Nicht vorgereinigt, hohe Belastung
Bakterizid (EN1276 und EN 13727)	50ml/l, (5,0%), 1 min, 20°C
Levurozid (EN 1650 und EN 13624) MRSA (EN13697 und prEN17387) Bakterizid (prEN 17387)	50ml/l, (5,0%), 5min, 20°C
Viruzid (EN14476 und EN16777)	50ml /l (5,0%), 15 min, 20°C

Info zu Materialverträglichkeit:

Geeignet für alkalibeständige Oberflächen und Böden. Wir empfehlen das Desinfektionsmittel auf Materialverträglichkeit an einer unauffälligen kleinen Stelle zu testen. Je nach Konzentration könnten Aluminium, Linoleum, Acrylglas oder polymerbeschichtete Oberflächen beschädigt werden. Bei PVC-Materialien ist eine Abfärbung nicht ausgeschlossen.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen: klare, grünliche Flüssigkeit
 Geruch: citrusfrisch, charakteristisch
 pH-Wert im Lieferzustand: pH 12,2 – 12,8
 pH-Wert verdünnt 4%-5%: pH 10,5 - 11
 Dyn. Viskosität (20° C): < 30 mPas
 Dichte (20° C): ca. 1,01 g/mL

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr: enthält Didecyldimethylammoniumchlorid und 2-Amino-ethanol.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

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

Pack zu 3 Desinfektions-Reiniger

Inhaltsstoffe:

<5 % kationische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe (Limonene).

baua: Reg.-Nr. N-56687, N-56688 ; biozider Wirkstoff: 4,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid je 100g Flüssigkeit.

Gebindegrößen:

1455200	2 L Henkel-Flasche
1455900	Karton 6 x 2 L Henkel-Flasche
1455000	10 L Kanister

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Ab Herstellungsdatum 3 Jahre verwendbar
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max. 35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Zuzuggeräte oder Sprüher.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.