

Pack zu 3 Desinfektions-Reiniger

Anwendungsbereiche:

Pack zu 3 ist ein flüssiger Desinfektions-Reiniger zur sicheren Desinfektion und Reinigung von allen abwaschbaren Flächen und Geräten im Krankenhaus, in Bädern, Saunen und Sporthallen, im pharmazeutischen Bereich und besonders im Lebensmittelsektor (z.B. Kühlräume, Sahne- und Eismaschinen, Behälter aller Art).
Pack zu 3 ist weiterhin geeignet als Grünbelag-Entferner.

Gutachten und Wirksamkeitsprüfungen :

Pack zu 3 ist geprüft nach den Europäischen Normen EN 1040, EN1276, EN1650, EN13697, EN14476

Anwendungshinweise und Dosierung:

Groben Schmutz von der Oberflächen entfernen. Pack zu 3 jeweils in kaltem oder warmem Wasser lösen und mit dieser Gebrauchslösung Flächen und Geräte im Nasswischverfahren behandeln. Eintrocknen (einwirken) lassen oder: Behälter, welche direkten Kontakt zu Lebensmitteln haben, sind nach Ablauf der Einwirkungszeit vor Gebrauch mit klarem Leitungswasser nachzuspülen.

1. Flächendesinfektion in der Lebensmittel-Industrie:

3% 30 Minuten nicht vorgereinigter belasteter Bereich

Desinfizierende Wirksamkeit (Oberflächen und Geräte)		
	vorgereinigt, geringe Belastung	nicht vorgereinigt, hohe Belastung
Bakterizid (EN1276 und EN 13697)	30ml/l (3,0%), 5 min, 20°C	30ml/l (3,0%), 5 min, 20°C
Levurozid (EN1650 und EN 13697)	25ml /l (2,5%), 15 min, 20°C	25ml /l (2,5%), 15 min, 20°C
Begrenzt viruzid (EN14476)	10ml/l (1,0%) 5 min, 20°C	---

Hochdruckreinigung: entsprechend der Anwendungskonzentration muss eine ca. 10-fach stärker konzentrierte Stammlösung verwendet werden. Schaumreinigung: 30% = 3L auf 10 L Wasser 10 min im belasteten Bereich einwirken lassen.

2. Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und zur allgemeinen Desinfektion in Restaurants, Gastronomie, Langzeitpflege, Hospiz, Schule und Sport-Center:

3% 30 Minuten nicht vorgereinigter belasteter Bereich

3. Entfernung von Grünbelag: Je nach Stärke des Belags 200 mL – 500 mL auf 1 L Wasser verdünnen und gleichmäßig auf die trockene Fläche aufbringen. 24 Stunden wirken lassen, anschließend kann mit klarem Wasser nachgereinigt werden. Gegebenenfalls Einwirkzeit verlängern oder Behandlung wiederholen.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen: klare, grüne Flüssigkeit
Geruch: citrusfrisch
pH-Wert im Lieferzustand: ca. pH 12
pH-Wert 1%ig: ca. pH 10,0 – pH 10,5
Dyn. Viskosität (20° C): < 30 mPas
Dichte (20° C): 1,03 g/mL

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.

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Produktinformation

Gefahr!
Enthält Alkohol, ethoxyliert und Didecyldimethylammoniumchlorid.

Pack zu 3 sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verursacht 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 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.

Inhaltsstoffe:

5 % -< 15 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, Duftstoffe (Limonene).

baua: Reg.-Nr. N-56687, N-56688 ; 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. Zuziehgeräte 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.