

**Produktinformation**

## Pack zu 9 Schnell-Desinfektion

**Anwendungsbereiche:**

Pack zu 9 ist ein gebrauchsfertiges flüssiges Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis zur rückstandsfreien Schnell-Desinfektion aller alkoholbeständigen Flächen und Geräte im Lebensmittelsektor (z.B. Kühlräume und -geräte, Sahne- und Eismaschinen, Behälter aller Art), in Bädern, Saunen und Sporthallen, im pharmazeutischen Bereich, in Industrie, sowie im Klinikbereich.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Flächen und Materialien. Aufgrund der parfümfreien und rückstandsfreien Formulierung besonders für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.

**Anwendungshinweise / Einwirkzeiten:**

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung direkt aufsprühen (mind. 30cm Abstand) oder auf Einwegtuch sprühen und gleichmäßig auf die alkoholbeständigen Flächen aufbringen. Über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten, ohne Nachwischen

<b>Einwirkzeiten für den Hygienebereich</b>	
bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung)	1 Min.
bakterizid, levurozid EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung)	1 Min.
mykobakterizid nach VAH-Methode (hohe Belastung)	5 Min.
tuberkulozid EN 14348 (geringe Belastung)	1 Min.

<b>Einwirkzeiten für den Lebensmittelbereich</b>	
bakterizid EN 1276 (niedrige Belastung)	30 Sek.
levurozid EN 1650 (niedrige Belastung)	30 Sek.
bakterizid/levurozid EN 13697 (niedrige Belastung)	5 Min.

<b>Viruzidie nach EN 14476</b>	
begrenzt viruzid PLUS	1 Min.
Adenovirus EN 14476 (geringe Belastung)	1 Min.
Norovirus EN 14476 (geringe Belastung)	1 Min.
Vaccinia EN 14476 (geringe Belastung)	1 Min.

**Eigenschaften:**

Pack zu 9 wirkt schnell und umfassend bakterizid inkl. MRSA, tuberkulozid, levurozid , Pack zu 9 wirkt begrenzt viruzid gegen alle behüllten Viren wie Vakzinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, H1N1, Influenza, Corona und begrenzt viruzid PLUS\* gegenüber Noro-, Rota-, Adenoviren.

Pack zu 9 trocknet rückstandsfrei, nachspülen ist nicht erforderlich.

Pack zu 9 ist frei von Duft- und Farbstoffen und daher für den Küchenbereich besonders geeignet.

Pack zu 9 ist aldehyd- und QAV-frei

**Physikalisch-Chemische Daten:**

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Geruch:	alkoholartig
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 8,0
Dichte (20° C):	0,91-0,93 g/mL
Siedepunkt:	ca. 80° C
Dyn. Viskosität (20° C):	< 10 mPas
Flammpunkt:	24° C

**Hinweis zu Materialverträglichkeit**

Geeignet für alle wasserbeständigen Oberflächen. Wir empfehlen das Desinfektionsmittel auf Materialverträglichkeit an einer unauffälligen kleinen Stelle zu testen. Je nach Konzentration, Anwendung und Oberflächentyp können Linoleum, insbesondere Acrylglas oder polymerbeschichtete Oberflächen beschädigt werden.

## Pack zu 9 Schnell-Desinfektion

### Hinweis auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

*Pack zu 9 sicher verwenden.  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

**Achtung:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Brand: Kohlendioxid, Pulverlöschmittel, Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Inhalt/Behälter zugelasenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

**Inhaltsstoffe:**

Über 30% Desinfektionsmittel

baua: Reg.-Nr. N-86935; Wirkstoff: 50 g Ethanol je 100 g Flüssigkeit.

**Gebindegrößen:**

1529 100	1 L Flasche
1539 900	Karton 8 x 1 L Flasche

\* Zusätzlich zu den Wirkungsspektren viruzid und begrenzt viruzid wurde das Wirkspektrum begrenzt viruzid PLUS eingeführt. Desinfektionsmittel dieser Kategorie inaktivieren zusätzlich zu allen behüllten Viren auch die unbehüllten Noro-, Rota- und Adenoviren.

- 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. 25°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.