

**Produktinformation**

## Pack zu 99 Haut- und Händedesinfektion

**Anwendungsbereiche:**

Pack zu 99 ist eine alkoholische, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für Haut und Hände für alle Bereiche der menschlichen Hygiene mit hohen Anforderungen an die Händehygiene wie Lebensmittelindustrie, Gastronomie, Pflegeeinrichtungen, Arztpraxen, Klinik und Industrie.  
VAH gelistet

**Dosierung:**

In die trockenen Hände einreiben 3ml  
Hygienische Händedesinfektion: konzentriert 15 Sekunden.  
Chirurgische Händedesinfektion: mehrmals 3ml (3 x 3ml) über 90Sekunden.

Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das konzentrierte Präparat feucht gehalten werden.

Anwendung: Konz. / Einwirkzeit

Wirksamkeiten	15sec.	30sec.	60sec./ 1min.	90sec./ 1,5min.	120sec./ 2min.
<u>Hygienische Händedesinfektion:</u> Bakterizide und fungizide Wirkung nach EN 1500. Anwendungsempfehlung der VAH: mind. 3 ml	+				
Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791				+	
<u>Hautdesinfektion:</u> auf talgdrüsenarmer Haut	+				
<u>Hautdesinfektion:</u> auf talgdrüsenreicher Haut (feucht halten)			+		
tuberkulozid (inkl. M.-terrae)		+			
MRSA	+				
<u>Begrenzt viruzid</u> gemäß RKI/DVV BVDV/Vaccinia (inkl. HBV, HCV, HIV), Influenza, Corona	+				
<u>Viruzid</u> gemäß EN 14476/RKI					+
Adeno			+		
Polio					+
Noro	+				
Rota	+				
Polyoma/SV 40			+		

**Eigenschaften:**

Pack zu 99 Wirksamkeiten begutachtet nach EN1500, EN12791, EN14476, Standardmethoden der DGHM  
Wirkt schnell und umfassend bakterizid (inkl. MRSA), levoruzid, tuberkulozid  
(voll-) Viruzid wirksam gegen alle behüllten Viren wie Vakzinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Influenza und Corona  
und gegen unbehüllte Viren wie Rota-, Adeno-, Polio-, Polyoma/SV40 und Noro-Viren;

VAH gelistete Händedesinfektion

Sehr gut Hautverträglichkeit auch bei häufiger Anwendung.

## Produktinformation

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Geruch:	alkoholartig, charakteristisch
pH-Wert im Lieferzustand:	ca. pH 7
Dyn. Viskosität (20° C):	< 10 mPas
Dichte (20° C):	ca. 0,86 g/mL

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

**Gefahr:** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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

### Inhaltsstoffe:

Ethanol 73,5 g je 100 g Flüssigkeit. Weitere Inhaltsstoffe: gereinigtes Wasser, Rückfetter / Tensid  
bua Reg.-Nr. N-86841

### Gebindegrößen:-

1567100	1 L Spritzflasche
1567900	12 x 1 L Spritzflaschen
1567005	5 L Kanister

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- 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 es sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen.

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.