



sonett
ÖKOLOGISCH KONSEQUENT



Flächendesinfektion

Desinfiziert alle alkoholbeständigen Oberflächen, Arbeitsflächen und Geräte im Sanitärbereich, Großküche und Lebensmittelverarbeitung. Gebrauchsfertige Lösung, die im Sprüh- oder Wischverfahren eingesetzt werden kann. Das Produkt trocknet rückstandsfrei ab. Die sauberen Gegenstände und Flächen im Sprüh-/Wischverfahren vollständig benetzen. Vorsicht bei elektrischen Geräten: diese sollten ausgeschaltet sein.

Anwendungsmenge:

50 ml / m² bei max. 2 m² Anwendungsfläche.

Die Sonett Flächendesinfektion sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Biozidverordnung, BAuA Reg. Nr.: N-20352, N-20357

DVG gelistetes Desinfektionsmittel (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft):

Lizenzvertrag vom 30.11.2011

CH: CHZB0882

Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 100 ml Sprühflasche EAN Code: 4007547 30380 5

6 x 0,5 Liter Sprühflasche EAN Code: 4007547 30310 2

6 x 1 Liter Flasche EAN Code: 4007547 30320 1

1 x 10 Liter Kanister EAN Code: 4007547 30330 0

BfR Nr.: 7559489

Produktdeklaration:

Wirkstoff: pflanzlicher Alkohol (Ethanol)	70 Vol.% (623,7 g/kg)
Natürliches ätherisches Salbeiöl	<1% aus kontr. biolog. Anbau
Natürliches ätherisches Lavendelöl	<1% aus kontr. biolog. Anbau
Wasser	ad 100 %

Inhaltsstoffliste nach EC 528/2012:

Alcohol denat., Aqua, Parfum*, Linalool*, Limonen*

*certified organically grown

Anwendungszeiten / Wirksamkeiten:**DVG Listung Lebensmittelbereich:** Bakterizidie, Fungizidie, Levurozidie

Bereich C (Großküchen) wenig belastet: 20°C, konz., 15 Min.

Bereich A (Fleisch und Lebensmittel tierischen

Ursprungs) wenig belastet: 20°C, konz., 30 Min.

Begrenzte Viruzidie gem. RKI Empfehlung (2004, 47 62-66):

(wirksam gegen alle behüllten Viren, Inflenzaviren, HIV, HCV, HBV, Herpes Simplex, H1N1, H5N1, Noroviren) 20°C, konz., 30 Sek.

Nach EURO Normen getestet:

Bei geringer Belastung und 20°C, konzentriert

EN 1276, Bakterizid	1 Min.
EN 1650, Fungizid	15 Min.
EN 14476: 2007-02, Noroviren	30 Sek.
EN 13697, Bakterizid	1 Min.
EN 13697, Fungizid	15 Min.
EN 13697, Levurozid	1 Min.
EN 1276, EN13697, MRSA/ESBL	5 Min.

BZH (Deutsches Beratungszentrum für Hygiene)

Gutachten vom 23.3.2011 zum Einsatz im medizinischen Bereich (außer Medizinprodukte) wie Arztpraxen, Physiotherapiepraxen o.ä.

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Pflanzlicher Alkohol mit einer Duftkomposition aus ätherischem Salbei- und Lavendelöl bewirkt die Abtötung eines breiten Spektrums von Bakterien, Hefen, Pilzen und Viren. Ethanol wird durch Vergären stärkehaltiger Pflanzen, wie Getreide, Mais oder Kartoffeln gewonnen. Die Wirkung des Alkohols beruht u. a. auf der Eigenschaft, dem Mikroorganismus das Zellwasser zu entziehen.

Produktbesonderheit:

Rein pflanzliche Inhaltsstoffe zeichnen dieses Flächendesinfektionsmittel aus, das eine echte Alternative darstellt zu den bekannten Mitteln aus synthetischen Wirkstoffen mit ihren problematischen Nebenwirkungen. Seit Jahrhunderten wird Alkohol für die Desinfektion verwendet und bis heute sind keine Mikroorganismen bekannt, die gegen Alkohol resistent sind.

Zertifizierung:NCP, www.nature-care.ccCSE, www.cse-label.orgVegan Society, www.vegansociety.com**Technische Daten:**Dichte: (20 °C) ca. 0,88 g / cm³

pH-Wert: (20 °C) gebrauchsfertige Lösung ca. 8–9

Flammpunkt: 21,6 °C



Gefahrensymbol:

Gefahr: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme fernhalten. Nicht rauchen. **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 und Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Biologischer Abbau:

Ethanol wird im Abwasser bereits nach wenigen Stunden vollständig zu 100% zu Kohlendioxid und Wasser abgebaut. Die ätherischen Öle aus Salbei und Lavendel sind als natürlich vorkommende Substanzen sehr rasch dem Naturkreislauf wieder eingliederbar.

Verpackung:

Flaschen / Kanister: PE

Etikett: PE

Verschluss: PE / PP

Umkarton: Recyclingmaterial 100%