



Stand: 12/17

## PRODUKTINFORMATION

### Antisept 11-Alkohol Alkoholhaltiges Flächendesinfektionsmittel

- **Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid**
- **Rückstandsfrei flüchtig**
- **Einfache Anwendung**
- **DVG-zertifiziert**



#### Produktbeschreibung

**Antisept 11** ist ein rückstandsfrei flüchtiges, alkoholisches Flächendesinfektionsmittel mit einer für die mikrobizide Wirkung optimal zusammengestellten Alkoholmischung und -konzentration. Mit **Antisept 11** wird bereits bei niedrigen Temperaturen und kurzen Einwirkungszeiten eine ausreichende desinfizierende Wirkung erzielt.

Aggregatzustand  
pH-Wert  
Dichte  
Brechzahl  $n_D^{20\text{ °C}}$

Farblose, klare Flüssigkeit  
**Neutral**  
**ca. 0,86 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C**  
**1,3760**

#### Inhaltsstoffe:

Propanol-2, Wasser

#### Wirkungsweise

Mit den im **Antisept 11** enthaltenen Alkoholen und dem optimal für die mikrobizide Wirkung eingestellten Verhältnis Propanol:Wasser wird durch Wasserentzug und Eiweißkoagulation gegenüber Bakterien, Pilzen und Viren auf den behandelten Flächen eine schnelle und wirksame Desinfektion erreicht. Die notwendige Zeit für das Verdunsten der aufgetragenen Flüssigkeit entspricht der für die Desinfektion erforderlichen Einwirkungsdauer.

#### Anwendung

**Antisept 11** unverdünnt in einer Menge von ca. **50 ml/m<sup>2</sup>** auf die zu desinfizierenden Flächen aufgetragen, vorzugsweise aufsprühen, und die als gleichmäßiger, dünner Film aufgetragene Flüssigkeit verdunsten lassen. Die Zeit für das Verdunsten des Flüssigkeitsfilms ist temperaturabhängig und gewährleistet bei jeder Temperatur die notwendige Einwirkungszeit. **Antisept 11** ist zur Desinfektion anwendbar **bei  $\geq 5\text{ °C}$  und einer Einwirkungszeit von  $\leq 10$  Minuten.**

Leicht fettverschmutzte Flächen vorzugsweise mit **Antisept 11** besprühen, Flüssigkeitsfilm und von diesem gelöstes Fett mit einem Hygienetuch aufnehmen und anschließend die so gereinigte Fläche nochmals mit **Antisept 11** einsprühen. Eine Nachspülung mit Wasser ist nicht notwendig.



## Wirkung auf Oberflächen

**Antisept 11** greift die in der Lebensmittelverarbeitung üblichen Metalle und Kunststoffe nicht an.

**Lagerung** **Antisept 11** enthält brennbare Bestandteile; von Zündquellen fernhalten. Frostempfindlich ab – 20 °C.

## Technische Informationen

### Gebindegrößen

|                       |          |        |
|-----------------------|----------|--------|
| Art.-Nr. 30101 200 01 | Flasche  | 1 ltr  |
| Art.-Nr. 30101 200 05 | Kanister | 5 ltr  |
| Art.-Nr. 30101 200 11 | Kanister | 11 ltr |

## Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

## Ökologische Bewertung

**Antisept 11** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes. Die organischen Bestandteile der Zubereitung sind biologisch abbaubar.

**Ernst GmbH & Co. KG**  
Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN  
Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24  
[http: www.ernst-kamen.de](http://www.ernst-kamen.de), E-Mail: [info@ernst-kamen.de](mailto:info@ernst-kamen.de)

---

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach besten Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.