

## PRODUKTINFORMATION

# Antisept A

CG-Art.: 330088

## Produkt zur hygienischen/chirurgischen Händedesinfektion sowie zur Desinfektion für Oberflächen.

### Eigenschaften/ Anwendungsgebiete:

Antisept A ist ein Desinfektionsmittel für Flächen und Gegenstände mit antibakterieller und antimykotischer Wirkung. Bei gleichmäßiger Verteilung von Antisept A werden Krankheitskeime schnell, gründlich und nachhaltig abgetötet, bzw. in ihrem Wachstum gehemmt. Antisept A verhält sich gegenüber alkoholbeständigen Materialien und Gegenständen völlig indifferent, trocknet rasch und hinterlässt auf den behandelten Stellen keine Rückstände.

Antisept A ist ein Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. Antisept A ist ein parfümfreies Desinfektionsmittel ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe die sich auf der Haut anreichern können und evtl. zu Hautreizungen führen.

### Wirkspektrum:

Antisept A wirkt:

- bakterizid (DIN EN 12791, DIN EN 13697, DIN EN 13727, DIN EN 1276)
- fungizid (DIN EN 13697, DIN EN 1650)
- levurozid (DIN EN 13624)
- begrenzt viruzid, unverdünnt nach 30 Sekunden wirksam (DIN EN 14476)
- hygienische Handdesinfektion (DIN EN 1500)

### Dosierung/ Anwendungshinweise:

Antisept A unverdünnt in einer Menge von ca. 50 ml/m<sup>2</sup> auf Gegenstände und Flächen auftragen. Nach Ablauf der Einwirkzeit sollte mit einem Einmaltuch nachgewischt werden.

#### Chirurgische Händedesinfektion:

Ca. 20ml Antisept A in den Händen und Unterarmen verreiben und ca. 90 Sekunden feucht halten.

#### Hygienische Händedesinfektion:

Ca. 4 ml Antisept A in der gesamten Handfläche verreiben und 30 Sekunden feucht halten.

Für Acrylglas und andere alkoholempfindliche Flächen, Lacke, geölte Holzoberflächen, etc. nicht einsetzbar. Bei empfindlichen Flächen ggf. Beständigkeitsprobe an unauffälliger Stelle vornehmen.

### Einwirkzeiten:

Bakterizid, fungizid gebrauchsfertiges Antisept A - 5 min, levurozid gebrauchsfertiges Antisept A - 1 min und begrenzt wirksam gegen alle behüllten Viren gebrauchsfertiges Antisept A - 30 Sek. einwirken lassen.



**CG CHEMIKALIEN**

## Produktbeschreibung:

Klare, farblose alkoholische Lösung

## Zusammensetzung:

100g Antisept A enthalten 64,7 g 2-Propanol (entspricht 70 % (v/v))

## Lagerungshinweise:

Antisept A ist im originalverschlossenen Gebinde bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit beträgt 2 Jahre.

## Gesetzliche Vorschriften:

Antisept A ist gelistet beim IHO (Industrieverband, Hygiene und Oberflächenschutz, für industrielle und institutionelle Anwendungen e.V.)

Antisept A ist ein Biozid im Sinne der Biozid-Verordnung. Ein EG- Sicherheitsdatenblatt liegt vor und kann unter [qm@cg-chemikalien.de](mailto:qm@cg-chemikalien.de) angefordert werden.

Zulassungs-Nr.:

- BAuA: Reg.-Nr. N-67267 (PT 1)
- BAuA: Reg.-Nr. N-67269 (PT 2)
- BAuA: Reg.-Nr. N-67270 (PT 4)

Die Zulassung gilt nur für die Originalgebinde des Zulassungsinhabers (CG Chemikalien GmbH & Co. KG). Ein Umfüllen, Abfüllen und Abmischen für den Weiterverkauf ist nicht zulässig.

## Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien:

### Gefahrenhinweise:

**H225** - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

**H319** - Verursacht schwere Augenreizung.

**H336** - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**EUH66** - Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

Entzündlich, Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Behälter dicht geschlossen halten! Von Zündquellen fernhalten! Nicht rauchen! Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

## Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

## Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, das Produkt stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen.