

# Isopropylalkohol 70% (V/V)

## - Isopropanol 70 Biozid / GMP -

### Merkblatt für Anwendungs- und Verwendungshinweise

#### Produktname / Handelsname:

##### **Isopropylalkohol 70% (V/V)**

– Produkt enthält 63,1 g Isopropylalkohol pro 100 g Lösung –

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein in Deutschland und Österreich zugelassenes Biozidprodukt. Die Zulassung umfasst sowohl die Anwendung als hygienisches Händedesinfektionsmittel, als auch zur Flächendesinfektion (näherer Informationen entnehmen Sie bitte den Verwendungshinweisen).

Das Produkt wirkt nachgewiesenermaßen effektiv gegen Bakterien, Hefepilze und gegen behüllte Viren (gemäß EN 13624, EN 13697, EN 1650, EN 13727, EN 1500, EN 1276, EN 14476 und EN 1275).

#### Zulassungsnummern:

Deutschland: DE-0014819-01-02-04

Österreich: AT-0015774-0000

#### Allgemeine Hinweise:

Bei diesem Produkt handelt es sich gemäß VO (EG) Nr. 1272/2008 um ein gefährliches Gemisch.

UFI: 7600-604V-W00N-5XED

Gefährlicher Bestandteil Isopropylalkohol CAS-Nr.: 67-63-0

#### Gefahrenpiktogramme:



#### Signalwort:

Gefahr

#### Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/ Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

# Isopropylalkohol 70% (V/V)

## - Isopropanol 70 Biozid / GMP -

### Merkblatt für Anwendungs- und Verwendungshinweise

#### **Allgemeine Gebrauchsinformationen:**

Lagerung: gut verschlossen, vor Licht und Wärme geschützt. Lagertemperatur < 30 °C.

Anwendung nur für Kinder über 6 Jahren. Anwendung durch Kinder nur unter Aufsicht eines Erwachsenen. Nicht in der Nähe von Haustieren anwenden. Desinfektion nicht in Nähe von Kleinkindern durchführen. Desinfektion nicht Gegenwart von Kleinkindern durchführen. Während der Anwendung für ausreichende Belüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Augenkontakt vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Sofern das Produkt in Spender gefüllt wird, nur solche Spender verwenden, mit denen die korrekte Produktmenge dosiert werden kann. Zur Entsorgung nicht in den Abfluss gießen. Direkte Freisetzung des unverdünnten Produktes in die Umwelt / das Abwassersystem vermeiden. Den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist. Wirkt nicht sporozid. Nicht verwenden für Instrumentendesinfektion.

Anwendung im Innenbereich:

Beim Auftreten von Symptomen, im Falle von Exposition durch Einatmen, Augenkontakt oder Verschlucken, Giftinformationszentrum (z. B. GGI-Z Erfurt, Tel-Nr.: 0361 / 730 730 (24h Mo – So) oder Arzt kontaktieren.

Hinweise für den Arzt: Bei Verschlucken kann die Substanz in die Lungen aspiriert werden und eine chemische Pneumonitis verursachen. Entsprechend behandeln.

#### **Anweisungen für die Händedesinfektion:**

Das Produkt nur auf intakten menschlichen Hautflächen anwenden. Vor Anwendung des Produkts die Hände waschen und trocknen. Etwa 3 ml (d. h. 1/4 Schraubverschluss) des Produkts in die hohle Hand gießen. Mindestens 60 Sekunden lang verreiben.

Anwendungstechnik Händedesinfektion:

Etwa 3 ml (d. h. im Falle der Verwendung der 1 Liter Vierkantflasche, 1/4 Schraubverschluss) des Desinfektionsmittels in die hohle Hand geben und mindestens 60 Sekunden lang verreiben. Handflächen aneinanderreiben, um das Desinfektionsmittel gründlich auf Händen und Fingern zu verteilen. Mit der Handfläche der rechten Hand auf dem Handrücken der linken Hand verreiben. Diesen Schritt umgekehrt wiederholen. Die Finger spreizen und zwischen den Fingern verreiben. Diesen Schritt umgekehrt wiederholen. Handflächen mit verschränkten Fingern aneinanderreiben (5-mal). Am Daumen jeder Hand in einer kreisenden Bewegung verreiben. Die Fingerkuppen in der Fläche der anderen Hand in einer kreisenden Bewegung reiben. Mit der jeweils anderen Hand an den Handgelenken verreiben. Die Hände komplett trocknen lassen.

Bei der Anwendung durch Sprühen:

Das Produkt nahe an den Händen anwenden. Das Produkt entfernt von Personen nach unten gerichtet anwenden. 3 ml des Produkts (d. h. 3 Sprühstöße) auf eine Handfläche sprühen. Mindestens 60 Sekunden lang verreiben. Anwendungstechnik siehe oben.

Anwendungshäufigkeit hygienische Händedesinfektion (Anwendungen/Tag):

- Gesundheitswesen (Krankenhaus, Arztpraxis); sanitäre Einrichtungen
  - berufsmäßige Anwendung: 25
  - nicht-berufsmäßige Anwendung: 3
- z. B. Heimdialyse oder sanitären Einrichtungen im Privathaushalt
  - nicht berufsmäßige Anwendung: 3

# Isopropylalkohol 70% (V/V)

- Isopropanol 70 Biozid / GMP -

## Merkblatt für Anwendungs- und Verwendungshinweise

### Anweisungen für die Desinfektion von kleinen Flächen, ohne direkten Lebens- oder Futtermittelkontakt, sowie in Kantinen/Küchen und in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung:

Vorreinigung von Flächen vor der Anwendung von Desinfektionsmitteln erforderlich. Nur auf trockenen, nicht porösen Flächen anwenden. Das unverdünnte Produkt in eine Handsprühpistole füllen. Bei Anwendung durch Sprühen die Flasche aufrecht halten und aus einem Abstand von 25 cm gleichmäßig und in ausreichender Menge für die Befeuchtung der gesamten Fläche direkt auf die zu behandelnde Fläche sprühen. 25 Sprühstöße (entspricht 25 ml) pro 0,5 m<sup>2</sup> abgeben. Das Produkt nahe an der zu behandelnden Fläche anwenden. Das Produkt entfernt von Personen nach unten gerichtet anwenden. Flächendesinfektion ohne direkten Lebens- oder Futtermittelkontakt, darf die zu behandelnde Fläche 0,5 m<sup>2</sup> nicht übersteigen

Im Falle einer Flächendesinfektion in Kantinen, Küchen oder in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung, sollte die zu desinfizierende Fläche 1 m<sup>2</sup> in Kantinen/Küchen bzw. 5 m<sup>2</sup> in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung nicht übersteigen. Die Einsatzmenge beträgt 50 ml/m<sup>2</sup>, das entspricht 50 Sprühstößen.

Anwendungshäufigkeit Desinfektion von harten Flächen (Anwendungen/Tag):

- Krankenhaus
  - berufsmäßige Anwendung: 8
- Laboratorium, Reinraum, Arztpraxis (z. B. Arbeitstische)
  - berufsmäßige Anwendung: 10
- Haushalt (z. B. Badezimmer)
  - nicht-berufsmäßige Anwendung: 5
- Kantinen/Küchen; Lebensmittelverarbeitung
  - berufsmäßige Anwendung: 4
- Küche im Privathaushalt
  - nicht-berufsmäßige Verwendung: 1

Stand: April 2023