



# ISCOMAX DR-X Spray

## Desinfektionsreiniger DGHM/VAH – gelistet



### Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

ISCOMAX DR-X Spray ist ein aldehydfreier und geruchsneutraler Desinfektionsreiniger. Das Produkt ist universell einsetzbar zur Reinigung und Desinfektion in Kindergärten, Schulen, Küchen/Großküchen, Hotel- und Gastronomiebereichen, Alten- und Pflegeheimen sowie in Krankenhäusern und Arztpraxen. ISCOMAX DR-X ist DGHM/VAH-zertifiziert und wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, Salmonellen, Tuberkulose, Listerien), Pilze (inkl. Hefen und Schimmelpilze) und Viren (Influenza Virus (H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>/H<sub>3</sub>N<sub>1</sub>/H<sub>1</sub>N<sub>1</sub>), HBV, HIV, HCV). Erfolgreich getestet gemäß EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650, EN 1656, EN 1657, EN 13697, EN 14476, BGA, RKI, DVV, AFNOR.

### Anwendung und Dosierung

Um ISCOMAX DR-X sicher zu und wirksam verwenden, sollte vor Gebrauch die Kennzeichnung und Produktinformation gelesen werden.

Flächen und Gegenstände sind mit der Gebrauchslösung vollständig zu benetzen, Einwirkzeit beachten, nicht nachwischen. Flächen und Gegenstände mit Lebensmittelkontakt sind vor Gebrauch mit warmem Wasser (Trinkwasserqualität) abzuspülen.

Die Einwirkzeit (bei einer hohen organischer Belastung) beträgt 15 Minuten.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

### Technische Daten

Dichte (bei 20 °C in g/ml): 1,01

pH-Wert: ca. 11

### Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:

<5% nichtionische Tenside

100g enthalten folgenden Wirkstoff: 0,35 g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid

### Lagerhinweise

Nur im Originalbehälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze, Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Einstufung und Kennzeichnung gem. Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG:

Dieses Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

### Entsorgung

Restentleerte Verpackungen dürfen der Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgung von Füllgutresten, siehe EG-Sicherheitsdatenblätter.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Art.-Nr.: 100034

Verkaufseinheiten: 1 L