

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: DESOCID RAPID
Produkt Nr.: 26019756 - 26019757
Seite 1 von 2
Überarbeitet am: 21.02.2022 JR



Desocid rapid Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion auf Alkoholbasis Zulassungsnummer EU-0023860-0009 1-7

VERWENDUNG	Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel für gewerbliche Anwendung. Für alle alkoholbeständigen sowie sauberen und nicht porösen Oberflächen in Gemeinschaften und der Industrie, Lebensmittelverarbeitung, Pflegebereich sowie in medizinischen Bereichen und Reinräumen (Klasse A/B). Anwendung durch händisches Sprühen oder Wischen mit Tüchern. Für die Desinfektion kleiner Flächen bestimmt.
BESCHREIBUNG	Klare, farblose Flüssigkeit mit Alkoholgeruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, brennbar, spez. Gewicht 0,87-0,88, pH 6,5-8,5
INHALTSSTOFFE	100 g Produkt enthalten 63,1 g Propan-2-ol, Hilfsstoffe auf 100 g.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr 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. Enthält: Isopropanol.
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	Warnhinweise, Etikette sowie Anwendungshinweise vor Verwendung durchlesen. Von Kindern und Tieren fernhalten. Aerosole nicht einatmen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Gebrauchte Tücher in geschlossenem Behälter entsorgen. Kinder und Tiere von Räumen fernhalten, in denen eine Desinfektion vorgenommen wird. Für angemessene Belüftung sorgen, bevor Kinder und Tiere behandelte Räume betreten. Biozidprodukt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
UMWELTVERHALTEN	Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden nach den uns vorliegenden Informationen keine nachteiligen Wirkungen verursacht.
EIGENSCHAFTEN	Bakterizid, levurizid, viruzid, tuberkulozid. Trocknet rückstandsfrei.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Sprühen: Gebrauchsfertiges Produkt auf die Oberfläche sprühen und mindestens 1 Minute (bakterizide und levurozide Wirkung) bzw. 2 Minuten (viruzide Wirkung) lang bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C) einwirken lassen. Wischen: Gebrauchsfertiges Produkt auf Tücher aufbringen und die Oberfläche gründlich mit dem getränkten Tuch abwischen (Nasswischen). Mindestens 5 Minuten lang bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C) einwirken lassen. Nicht mehr als 25 ml/m ² ausbringen. Gegebenenfalls die Oberfläche vor der Anwendung gründlich reinigen, überschüssiges Wasser von der Oberfläche entfernen. Oberflächen vollständig befeuchten.
VERBRAUCH	5-25 ml/m ² ca.
LAGERFÄHIGKEIT	Haltbarkeit: 36 Monate. Behälter dicht verschlossen halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Vor Sonnenlicht schützen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur aufbewahren.
VERSANDHINWEIS	ADR Klasse 3: UN 1219, ISOPROPANOL, 3, II, (D/E)
VERPACKUNG	Packung mit 6x750 ml Flaschen mit Sprühpistole (deu: EAN-Code Flasche/Packung 8008273004895 / 8008273489067) Karton zu 4 x 1000 ml Spenderkartuschen Karton zu 6x1l Flaschen mit Spritzverschluss Kanister zu 5 l

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: DESOCID RAPID

Produkt Nr.: 26019756 - 26019757

Seite 2 von 2

Überarbeitet am: 21.02.2022 JR



ANWENDUNGEN

Anwendung mit Test und Organismen	Kontaktzeit
Flächendesinfektion mit mechanischer Einwirkung im Medizinbereich	
Bakterien EN 13727, EN 16615 (saubere Bedingungen)	5 min
Hefen EN 13624, EN 16615 (saubere Bedingungen)	5 min
Tuberkulozidie	
tuberkulozid EN 14348	30 s
Flächendesinfektion ohne mechanische Einwirkung im Lebensmittel-, Industrie-, häuslichen, institutionellen Bereich	
Bakterien EN 1276, EN 13697 (saubere Bedingungen)	60 s
Hefen EN 1650, EN 13697 (saubere Bedingungen)	60 s
Flächendesinfektion mit mechanischer Einwirkung im Lebensmittel-, Industrie-, häuslichen, institutionellen Bereich	
Bakterien EN 1276, EN 13697 (saubere Bedingungen)	60 s
Hefen EN 1650, EN 13697 (saubere Bedingungen)	60 s
Viruzidie	
Beschränkt viruzid (Wirksamkeit gegen behüllte Viren, inklusive HIV / HBV / HCV) EN 14476	30 s
Vacciniavirus EN 14476	30 s
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus) EN 14476	30 s
Rotavirus EN 14476	30 s