

PRODUKTINFORMATION (1/2)

DE41

DE41 Desmila® HSI

Flächendesinfektionsmittel







Dosierung: pur

- bakterizid, fungizid, levurozid, tuberkulozid
- begrenzt viruzid Plus
- · frei von Farb- und Duftstoffen
- · gegen Rotaviren und Noroviren
- schnell wirksam
- IHO Listung

GB Disinfectant

FR Désinfectant

IT Disinfettante

PL środek dezynfekujący

RU дезинфицирующее средство

TR Dezinfektan



Beschreibung:

Desmila® HSI ist ein flüssiges gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel auf Basis von Alkoholen. Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, in Arzt- und Zahnarztpraxen, Apotheken und in öffentlichen Einrichtungen (Schulen, Kindergärten, Pflege- und Behinderteneinrichtungen).

Nach Aufsprühen auf die gereinigte, trockene und optisch saubere Oberfläche trocknet das Produkt rückstandfrei ab. Es müssen keine weiteren Spülmaßnahmen durchgeführt werden.

Anwendungsbereich:

Alle feuchtigkeitsunempfindlichen und alkoholbeständigen Oberflächen

7 illo lodontigitottoanompinianomon ana altonoibootanaigon obornaomon.					
Flächendesinfektion			Einwirkzeit		
Bakterizid (Bakterien)	nach EN13697 und EN13624		30-60 Sec		
Fungizid (Pilze)	nach EN13697 und EN1650		30-60 Sec		
Levurozid (Hefe)	nach EN13624 und EN1650		30-60 Sec		
Bakterien (gegen Mykob	pakteria und Tuberculosis)	nach EN14348	30 Sec		
Viruzid (Influenza-, Ader	no-, Noro-, Rotaviren)	nach EN 14476	60 Sec		

Wirkt gegen S. aureus, E. faecium, M. terrae, P. aeruginosa, P. mirabilis, C. albicans, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, MRSA.

Anwendung:

Flächendeckend unverdünnt, bei Raumtemperatur, dünn aufsprühen oder mit geeignetem Wischdesinfektionstuch gleichmäßig verteilen.

Einwirkzeit: 30-60 sec.

Hinweis:

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA	
12470	1l Flasche	12 x 1l	2 x 30	
19009	10l Kanister	101	60	

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.



PRODUKTINFORMATION (2/2)

DE41 Desmila® HSI

ACHTUNG

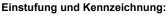
Einstufung und Kennzeichnung



Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: -.

Weitere Inhaltsstoffe: ;Flüssiges gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel; enthält 63 Gew% 2-Propanol.

Registriernummer: N-67639.



Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.



Gefahrenhinweise:

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P233: Behälter dicht verschlossen halten.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P241: Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.

P301+310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P304+340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P403: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 04.03.2020