



## DE10 Desmila® des SD N Gebrauchsfertige Wischdesinfektion

- alkoholfrei
- anwendungsfertig
- umfassend bakterizid und fungizid
- voll viruzid
- geeignet für Acrylglas
- desinfiziert im Sprüh- und Wischverfahren
- für den Lebensmittelbereich zugelassen
- IHO gelistet



- GB** Disinfectant
- FR** Désinfectant
- IT** Disinfettante
- PL** środek dezynfekujący
- RU** дезинфицирующее средство
- TR** Dezinfectan

### Beschreibung:

Das Produkt ist für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, Hotels, Restaurants (PT4) und dem Bereich der medizinischen Desinfektion in Krankenhäusern, Arztpraxen, öffentlichen Gebäuden (PT2) geeignet.

Anwendung: Produkt auftragen - bei sichtbarer Verschmutzung abwischen und erneut vollständig benetzend auftragen - anschließend Einwirkzeit einhalten.

**Hinweis:** Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### Dosierung unter schmutzigen Bedingungen

bakterizid (Bakterien) nach EN1276  
fungizid (Pilze) nach EN1650  
levurozid (Hefe) nach EN1650

Dosierung	Einwirkzeit
pur	5 min
pur	5 min
pur	5 min

### Dosierung unter sauberen Bedingungen

bakterizid (Bakterien) nach EN1276  
fungizid (Pilze) nach EN1650  
levurozid (Hefe) nach EN1650

Dosierung	Einwirkzeit
pur	5 min
pur	5 min
pur	5 min

### Für medizinische Bereiche:

#### Dosierung unter schmutzigen Bedingungen

bakterizid (Bakterien) nach EN13727  
levurozid (Hefe) nach EN13624

Dosierung	Einwirkzeit
pur	1 min
pur	5 min
pur	15 min

#### Dosierung unter sauberen Bedingungen

**viruzid (Viren) nach EN14476**  
(gegen Poliovirus, Adenovirus, Norovirus)

Dosierung	Einwirkzeit
pur	15 min

#### Oberflächen-Tests:

##### Dosierung unter schmutzigen Bedingungen

bakterizid (Bakterien) nach EN13697  
fungizid (Pilze) nach EN13697  
levurozid (Hefe) nach EN13697

Dosierung	Einwirkzeit
pur	5 min
pur	15 min
pur	5 min

##### Dosierung unter sauberen Bedingungen

bakterizid (Bakterien) nach EN13697

Dosierung	Einwirkzeit
pur	5 min

**pH-Wert:**  
■ 10 - 11

**Dosierung:**  
pur

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
13112	1 l Flasche	12	2 x 30
11041	5 l Kanister	1	96
13102	10 l Kanister	1	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

## DE10 Desmila® des SD N

### Einstufung und Kennzeichnung

**Inhaltsstoffe gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:**

< 5 % nichtionische Tenside.

**Weitere Inhaltsstoffe:** Fettalkoholalkoxylat.

100 g Desinfektionsmittel enthalten als Wirkstoff: 0,2 g

Didecyldimethylammoniumchloride.

**Registriernummer:** N-88841

**Einstufung und Kennzeichnung:**

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

**Gefahrenhinweise:**

-

**Sicherheitshinweise:**

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Umweltinfo:**

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

UFI: DD0Y-Y8K6-EPK5-AVS6

Stand: 19.04.2021

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.