

# ECS DES D30

FLÄCHENDESINFEKTION BAUA REG.-NR.: N-92084



Aldehydfreie, anwendungsfertige Oberflächendesinfektion mit breitem Wirkspektrum

Wirksam gegen viele Bakterien, Hefen und Viren (behüllt und unbehüllt)

Wirkstoff DVG- und VAH-konform (u. a. geprüft nach EN 1276, EN 14476 u. EN1650)

## Produktbeschreibung

Hochleistungsprodukt zur Flächendesinfektion für die Anwendung auf harten Oberflächen. Für industrielle und institutionelle Bereiche sowie Lebensmittelindustrie getestet nach EN1276, EN 14476 und EN 1650.

Gemäß Biozid-VO EG 528/2012: Biozid der Produktart 2

Anwendung:

- Starke Verschmutzungen vor der Anwendung entfernen
- Auf die Oberfläche durch Wischen, Sprühen oder Gießen auftragen (30-50 ml/m<sup>2</sup>) und je nach Anforderung einwirken lassen. Die Oberfläche muss während der gesamten Kontaktzeit nass bleiben.
- Trocknen lassen
- Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, müssen mit Trinkwasser abgespült werden. Böden nur abspülen, wenn gewachst oder poliert werden soll.

Weitere wichtige Hinweise zu Anwendungen, Einwirkzeiten und Wirksamkeiten entnehmen Sie bitte der zweiten Seite.

**VOR ANWENDUNG STETS VERTRÄGLICHKEIT MIT OBERFLÄCHEN AN UNAUFFÄLLIGER STELLE TESTEN. NICHT MIT ANDEREN BIOZIDEN ODER REINIGERN KOMBINIEREN. AUF FOLGENDEN OBERFLÄCHEN WIRD VON DER ANWENDUNG ABGERATEN: ALUMINIUM, LINOLEUM, ACRYLGLAS, POLYMERBESCHICHELTE FLÄCHEN UND HOCHWERTIGER BUTYLKAUSCHUK. KANN SICH KORROSIV GEGENÜBER VON ELOXIERTEM ALUMINIUM UND WOLFRAMKARBID-NICKEL-VERBINDUNGEN VERHALTEN. DESINFIZIATIONSMITTEL VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.**

## Technische Daten

Lagertemperatur	+ 20 °C
Farbe	klar
Wirkstoff in 100 g:	0,138 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)
pH-Wert (Konzentrat)	ca. 11,2
Haltbarkeit im Originalgebinde (mind.)	6 Monate (Siehe Produktetikett)

## Lieferform

Art.-Nr.	EAN	Gebinde	VE	Inhalt
52001/5	4260116622992	Kanister	1	5 L

## Ergänzende Produktinformationen ECS Des D30

### Wirksamkeiten und Einwirkzeiten

Geprüft nach	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 1276	bakterizid	hoch (0,3 g/l BSA)	5 min	E.coli, MRSA
EN 14476	begrenzt viruzid	niedrig (0,3 g/l BSA) hoch (3,0 g/l Erythr.)	5 min 15 min	Murine Norovirus Murine Norovirus
EN 14476	viruzid/ behüllte Viren	hoch (3,0 g/l BSA +3,0 g/l Erythr.)	5 min	Influenza A (H1N1, H7N9)
EN 14476	viruzid/ behüllte Viren	niedrig (0,3 g/l BSA)	1 min	Bovine Corona Virus (als Surrogat für andere Coronaviren einschl. MERS-CoV)
EN 1650	levurozid	hoch (3,0 g/l BSA)	15 min	Candida albicans

#### Weitere Informationen:

Der Wirkstoff Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC) wurde umfangreich getestet. Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern, ebenso wenig übernehmen wir Garantien für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben und auch keine Verpflichtung zur Aktualisierung der Angaben. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche! Die Produktinformationen richten sich an sachkundige, erfahrene Anwender, die über ausreichend Sach- und Rechtskunde hinsichtlich der Eignung der Inhaltsstoffe für die beabsichtigte Verwendung verfügen, um unabhängig und nach geltendem Recht die Produktanwendung zu bestimmen. Die ordnungsgemäße Verwendung der Informationen liegt im alleinigen Verantwortungsbereich des Empfängers. Sicherheitsrelevante Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett.