

# ECS DES D100

# FLÄCHENDESINFEKTION BAUA REG-NR. N-92085

Aldehydfreies Flüssigkonzentrat zur Oberflächendesinfektion mit breitem Wirkspektrum für harte, abwaschbare Oberflächen

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

Wirkstoff DVG- und VAH-konform (u. a. aeprüft nach EN 1276, EN 14476 und EN 1650)

### Produktbeschreibung

Flüssigkonzentrat zur Oberflächendesinfektion.

Für industrielle und institutionelle Bereiche sowie Lebensmittelindustrie u. a. getestet nach: EN 1276, EN 14476 und EN 1650.

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

Anwenduna:

- Starke Verschmutzungen vor der Anwendung entfernen
- Je nach Anwendung verdünnen. Kurz vor der Anwendung eine frische Lösung zubereiten, insbesondere wenn die alte Gebrauchslösung sichtbar verschmutzt ist
- Auf die Oberfläche durch Wischen, Sprühen oder Gießen auftragen (30-50 ml anwendungsfertige Lösung pro m²) und je nach Anforderung einwirken lassen. Die Oberfläche muss während der gesamten Kontaktzeit nass bleiben. Danach 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.

AUSSCHLIEßLICH FÜR SACHKUNDIGE ANWENDER. NICHT MIT ANDEREN REINIGERN ODERN BIOZIDEN KOMBINIEREN. STETS VERTRÄGLICHKEITSTEST AN NICHT SICHTBARER STELLE DURCHFÜHREN. VON DER ANWENDUNG AUF FOLGENDEN OBERFLÄCHEN WIRD ABGERATEN: ALUMINIUM, LINOLEUM, ACRYLGLAS, POLYMERBESCHICHTETE FLÄCHEN, HOCHWERTIGER BUTYLKAUTSCHUK. KANN SICH KORROSIV GEGENÜBER ELOXIERTEM ALUMINIUM UND WOLFRAMKARBID-NICKEL-VERBINDUNGEN VERHALTEN. DESINFEKTIONSMITTEL VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.

## **Technische Daten**

Haltbarkeit im Originalgebinde (mind.) 2 Jahre (siehe Produktetikett)

pH-Wert (Konzentrat)

Wirkstoff in 100 g: 6,9 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)

**Farbe** klar Lagertemperatur + 20 °C

#### Lieferform

ArtNr.	EAN	Gebinde	VE	Inhalt
52018/1	4260116622688	Flasche	12	1 L

Stand 14.05.2020 econ-systems GmbH

Alter Postweg 16 • 32469 Petershagen • Telefon: 05707 / 93 90 1-0 • Fax: 05707 / 93 90 1-50 E-Mail: info@econ-systems.de • Web: www.econ-systems.de

# Ergänzende Produktinformationen ECS Des D100 Wirksamkeiten und Einwirkzeiten

Geprüft nach	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Verdünnung mit Wasser f. 1L-Lösung*	Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 1276	bakterizid	hoch (3,0 g/I BSA)	15 ml/ l (1,5%)	5 min	E.coli, MRSA
EN 14476	begrenzt viruzid	niedrig (0,3 g/l BSA) hoch (3,0 g/l Erythr.)	20 ml/ l (2,0%) 20 ml/ l (2,0%)	5 min 15 min	Murine Norovirus Murine Norovirus
EN 14476	viruzid/ behüllte Viren	hoch (3,0 g/I BSA + 3,0 g/I Erythr.)	5 ml/ l (0,5%)	5 min	Influenza A (H1N1, H7N9)
EN 14476	viruzid/ behüllte Viren	niedrig (0,3 g/I BSA)	10 ml/ l (1,0%)	1 min	Bovine Corona Virus (als Surrogat für andere Coronaviren einschl. MERS-CoV)
EN 1650	levurozid	hoch (3,0 g/I BSA)	5 ml/ l (0,5%)	15 min	Candida albicans

<sup>\*</sup>Zur Herstellung von einem Liter 2%iger-Lösung sind 20ml **ECS Des D100** und 980 ml Wasser zu mischen.

#### 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.