

# TECHNISCHE INFORMATION

**KLEEN  
PURGATIS**

## FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTELKONZENTRAT

### BUDESIN® DES



**Art.-Nr. 90.000.940** 6 x 1-l-Flasche

**Art.-Nr. 90.000.941** 10-l-Kanister

- Grundlegende Wirksamkeit und Reinigung
- Gute Materialverträglichkeit
- Ideal für mittlere und große Flächen sowie Böden

#### ANWENDUNG:

Flächen mit einer Gebrauchslösung von BUDESIN DES vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Die Fläche kann nach sichtbarer Abtrocknung wieder genutzt werden.

#### ANWENDUNGSHINWEISE:

Flächen, die mit Haut oder Lebensmitteln in Kontakt treten nach Ablauf der Einwirkzeit mit klarem Wasser nachspülen oder nachwischen. Um einen Schichtaufbau zu verhindern, regelmäßig Flächen reinigen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Gebrauchsfertige Lösung muss arbeitstäglich gewechselt werden.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG UND DOSIERUNG:

Anwendungsempfehlung Gesundheitswesen	Konzentration	Einwirkzeit
Unterhaltsdesinfektion	1,0 %	60 min.
Bakterizid/levurozid	1,0 % 3,0 %	60 min. 15 min.
Begrenzt viruzid Wirksam gegen behüllte Viren	2,0 % 1,0 %	5 min. 60 min.
Tuberkulozid	1,0 %	60 min.
Anwendungsempfehlung Lebensmittelbereich	Konzentration	Einwirkzeit
Desinfektion im Lebensmittelbereich	0,5 %	15 min.
Bakterizid	0,5 %	15 min.
Levurozid	0,25 %	15 min.

#### TECHNISCHE DATEN:

Aussehen: ..... farblose Flüssigkeit  
Geruch: ..... produktspezifisch  
Dichte: ..... 1,01 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert in 1%iger Lösung: ..... 9,35

#### INHALTSSTOFFE:

Unter 5 %: ..... nichtionische Tenside  
5-15 %: ..... kationische Tenside  
Weitere Angaben: ..... in 100 g BUDESIN DES sind 5,6g  
Didecyldimethylammoniumchlorid  
3,1g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin  
Enthält: ..... Duftstoffe  
Giscode: ..... GD 40  
Zulassungs-Nr.: ..... N-101536 · Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind.  
Haltbarkeit: ..... im Originalgebände 3 Jahre

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.  
Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung. Desinfektionsmittel sicher verwenden.

#### KLEEN PURGATIS GmbH

Dieselstraße 10  
D-32120 Hiddenhausen  
Fon +49 (0) 5223 9970-40  
Fax +49 (0) 5223 9970-195  
info@kleen-purgatis.de  
[www.kleen-purgatis.de](http://www.kleen-purgatis.de)

#### Ein Unternehmen der BUDICH GRUPPE

Vertrieb International:

#### KLEEN PURGATIS International AG

Firststrasse 30A  
CH-8835 Feusisberg  
Fon +41 (0) 44 515 35 60  
Fax +41 (0) 44 515 35 69  
info@kleen-purgatis.ch

[www.kleen-purgatis.com](http://www.kleen-purgatis.com)

Stand: 18.02.2022

# TECHNISCHE INFORMATION

KLEEN  
PURGATIS

## FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTELKONZENTRAT

### BUDESIN® DES



#### KENNZEICHNUNG:



Enthält: Didecyldimethylammoniumchlorid, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, Fettalkoholpolyglykolether.

#### Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



#### Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.  
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.



**Gefahr**

**TRANSPORT:** UN-Nummer: 1903 / Bezeichnung: Desinfektionsmittel, flüssig, ätzend, n.a.g. (N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, Didecyldimethylammoniumchlorid), Umweltgefährdend / Klasse 8 + EHS / Verpackungsgruppe III / ADR