

TECHNISCHE INFORMATION

KLEEN PURGATIS

FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL

BUDESIN L

VAH-gelistet (DGHM) und IHO-gelistet



Art.-Nr. 142.522 10-l-Kanister

- reinigende Flächendesinfektion, **besonders** für den Küchenbereich und lebensmittelverarbeitende/-herstellende Bereiche
- auch bei hoher **Eiweißbelastung** • wirksam gegen gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen, Pilze und Viren einschl. HBV- und HIV-Viren
- **besonders** wirksam gegen **Salmonellen** und küchenspezifische Mikroorganismen • **aldehydfrei**

ANWENDUNGSBEREICH: Flächendesinfektionsmittel mit Reinigungswirkung für den Einsatz im lebensmitteltechnischen Bereich. Einsetzbar auf allen Materialien und Oberflächen.

Anwendungshinweise: Nur in den vorgeschriebenen Konzentrationen und Zeiten anwenden. Hautkontakt mit dem Konzentrat vermeiden. Sicherheitshinweise unbedingt beachten. Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

DOSIERUNG UND KONTAKTZEITEN:

DOSIERTABELLE:

Konzentration in %	Dosierung: Wasser (L)/ Budesin L (ml)		
	1L	8L	10L
0,25	2,5 ml	20 ml	25 ml
0,5	5 ml	40 ml	50 ml
0,75	7,5 ml	60 ml	75 ml
1	10 ml	80 ml	100 ml
1,5	15 ml	120 ml	150 ml
2	20 ml	160 ml	200 ml
3	30 ml	240 ml	300 ml

FLÄCHENDESINFEKTION

Konzentration	Einwirkzeit
Harte Oberflächen	
3,0 %	15 Min.
2,0 %	1 Std.
1,0 %	4 Std.
Kontamination mit Salmonellen	
0,25 %	5 Min.
-	-
-	-

DOSIERUNG IM BEREICH LEBENSMITTEL gemäß DVG:

Die Angaben der Wirksamkeit beziehen sich auf eine Desinfektionslösung von ca. 400 ml/m² Oberfläche; die Oberfläche muss vollständig benetzt werden.

Geringe Eiweißbelastung			Hohe Eiweißbelastung		
Temp. °C	Konz. %	Zeit Min.	Temp. °C	Konz. %	Zeit Min.
20	1,0	30	20	1,0	30
10	1,0	30	10	1,0	60

Hepatitis B-Wirksamkeit					
Geringe Eiweißbelastung			Hohe Eiweißbelastung		
Temp. °C	Konz. %	Zeit Min.	Temp. °C	Konz. %	Zeit Min.
20	1,0	30	20	2,0	30
-	-	-	-	-	-

TECHNISCHE DATEN:

Aussehen: farblose Flüssigkeit
Geruch: produktspezifisch
Dichte: 1040 g/l
pH-Wert im Konzentrat: 9

Giscode: GD 25

INHALTSSTOFFE:

Unter 5 %: anionische und nichtionische Tenside, NTA
5-15 %: amphotere Tenside
Weitere Angaben: in 100 g Budesin L sind 7,5 g Bis-(3-aminopropyl)-dodecylamin als Desinfektionswirkstoff enthalten

Zulassungs-Nummer: N-11945 · zugelassen zur Desinfektion für den Lebens- und Futtermittelbereich
Haltbarkeit: im Originalgebinde mind. 3 Jahre, vor Frost und Hitze schützen

KENNZEICHNUNG:

Gefahr

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

Gefahrenhinweise: H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. **Sicherheits-hinweise:** P280: Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P301+310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P405: Unter Verschluss aufbewahren. P501: Inhalt der Problemabfallentsorgung zuführen.

TRANSPORT: UN-Nummer: 2735 / Bezeichnung: Polyamine, flüssig, ätzend, n.a.g., N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin
Klasse: 8 / Verpackungsgruppe: II / ADR

KLEEN PURGATIS GmbH

Zentrale

Dieselstraße 10
D-32120 Hiddenhausen
Fon +49 (0) 5223 9970-40
Fax +49 (0) 5223 9970-50
info@kleen-purgatis.de

Vertrieb International

Firststrasse 15
CH-8835 Feusisberg
Fon +41 (0) 44 78686-68
Fax +41 (0) 44 78686-69
info@kleen-purgatis.ch

www.kleen-purgatis.de

Ein Unternehmen der
BUDICH GRUPPE