

# TECHNISCHE INFORMATION

**KLEEN  
PURGATIS**

## FLÄCHENDESINFektionsMITTEL

### BUDESIN L

VAH-gelistet (DGHM) und DVG-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.

#### DOSIERUNG UND KONTAKTZEITEN:

#### FLÄCHENDESINFektion

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

#### DOSIERTABELLE:

Konzentration in %	ml auf 1 l Wasser	ml auf 8 l Wasser (ca. 1 Eimer)	ml auf 10 l Wasser
0,25	2,5	20	25
0,5	5	40	50
0,75	7,5	60	75
1	10	80	100
1,5	15	120	150
2	20	160	200
3	30	240	300

**DOSIERUNG IM BEREICH LEBENSMITTEL gemäß DVG:** Die Angaben der Wirksamkeit beziehen sich auf eine Desinfektionslösung von ca. 400 ml/m<sup>2</sup> Oberfläche; die Oberfläche muss vollständig benetzt werden.

Geringe Eiweißbelastung						Hohe Eiweißbelastung						Hepatitis B-Wirksamkeit					
Geringe Eiweißbelastung			Hohe Eiweißbelastung			Geringe Eiweißbelastung			Hohe Eiweißbelastung			Geringe Eiweißbelastung			Hohe Eiweißbelastung		
Temp. °C	Konz. %	Zeit Min.	Temp. °C	Konz. %	Zeit Min.	Temp. °C	Konz. %	Zeit Min.	Temp. °C	Konz. %	Zeit Min.	Temp. °C	Konz. %	Zeit Min.	Temp. °C	Konz. %	Zeit Min.
20	1,0	30	20	1,0	30	20	1,0	30	20	2,0	30	20	1,0	30	20	2,0	30
10	1,0	30	10	1,0	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**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.

#### TECHNISCHE DATEN:

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

#### 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

Giscode: ..... GD 25  
Zulassungs-Nummer: ..... N-11945 - zugelassen zur Desinfektion für den Lebens- und Futtermittelbereich  
Haltbarkeit: ..... im Originalgebinde mind. 3 Jahre, vor Frost und Hitze schützen

#### KENNZEICHNUNG:



C - Ätzend

#### GEFAHRENHINWEISE UND SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

- R 34: Verursacht Verätzungen.  
S 1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.  
S 28: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.  
S 36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  
S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

**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](http://www.kleen-purgatis.de)

**Ein Unternehmen der  
BUDICH GRUPPE**