

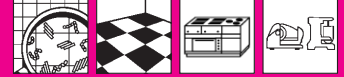
TECHNISCHE INFORMATION

**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/m² 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	-	-	-	-	-	-
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

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

**KLEEN PURGATIS
INTERNATIONAL AG**

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

**Ein Unternehmen der
BUDICH GRUPPE**