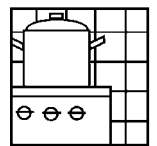


Cleanol-G



Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung	Grundreiniger für die Nahrungsmittelindustrie, speziell bei pflanzlichen und organischen Verschmutzungen	
Eigenschaften	Schaumarm, hoch alkalisch. Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen. Enthält Natriumhydroxide.	
Anwendung	Hako Cleanol-G ist geeignet für die Verwendung auf allen wasser- und alkalibeständigen Fußböden sowie auf extrem verschmutzten Hartböden wie Industrieböden und Beton. Hako Cleanol-G entfernt schnell und gründlich alle Arten von tierischen und pflanzlichen Fetten, Eiweiße, Enzyme sowie andere Verschmutzungen wie beispielsweise Ruß. Daher ist Hako Cleanol-G besonders geeignet für die Benutzung in der Lebensmittelindustrie, in Supermärkten oder in Kühlräumen.	
Verdünnung	10 bis 100 ml pro 1 l Wasser (1 bis 10 % / 1:100 bis 1:10) je nach Verschmutzungsgrad	
Gebrauchsanleitung	Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:100, Grundreinigung 1:20) Cleanol-G mit klarem Wasser verdünnen. Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren oder manuell reinigen. Vorsicht: Das Produkt ist ätzend. Benutzen Sie entsprechende Schutzausrüstung!	
Technische Daten	pH-Wert unverdünnt	etwa 13
	Geruch	geruchlos
	Farbe	farblos
	Dichte	1,24 g/ml
Bestell-Einheit	99371240	10-Liter-Kanister
	99731250	200-Liter-Fass



UN 1824

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: +49 (0) 4531 806-0
E-Mail: info@hako.com
Web: www.hako.com

Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., einem Unternehmen der Hako-Firmengruppe
- Frostsicher, kühl und dunkel lagern. Unangebrochene Verpackung mindestens 12 Monate haltbar.
- Die Hako GmbH übernimmt keine Haftung für falsche oder unsachgemäße Anwendung.
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich

