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















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

