

# Cleanol-HD



## Fußbodenreinigung-Entferner

**Produktbeschreibung** Grundreiniger/Schmutzentferner für stark verschmutzte Böden

**Eigenschaften** Schaumarm, hoch alkalisch.  
Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen.  
Enthält Kaliumhydroxide.  
Zugelassen für die Benutzung im HACCP-Arbeitsprogramm.

**Anwendung** Hako Cleanol-HD ist geeignet für die Verwendung auf allen wasser- und alkalibeständigen Fußböden wie etwa PVC, Marmor und Marmorkomposit, auf allen Keramik- und Natursteinböden sowie auf extrem verschmutzten Hartböden wie Industrieböden oder Beton. Hako Cleanol-HD ist auch für die Entfernung alter Acrylpolymer-Beschichtungen geeignet. Darf nicht auf Asphalt benutzt werden.

**Verdünnung** 6,5 bis 50 ml pro 1 l Wasser (0,6 bis 5 % / 1:150 bis 1:20)  
je nach Verschmutzungsgrad  
Beim Entfernen von Acrylpolymer-Beschichtungen das Verhältnis 1:80 nicht überschreiten

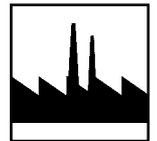
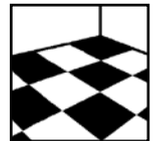
**Gebrauchsanleitung** Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:100, Grundreinigung 1:20) Cleanol-HD mit klarem Wasser verdünnen. Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren oder manuell reinigen. Vorsicht: Das Produkt ist ätzend. Benutzen Sie entsprechende Schutzausrüstung!

**Technische Daten**

pH-Wert unverdünnt	etwa 13,5
Geruch	geruchlos
Farbe	Grün
Dichte	1,12 g/ml

**Bestell-Einheit**

99702500	10-Liter-Kanister
99702510	200-Liter-Fass



UN 1814

**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

