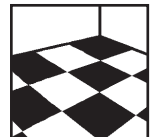


# Cleanol-HD

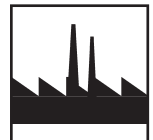
**Hako**

## Fußbodenreinigung-Entferner

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



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



**Anwendung**  
Hako Cleanol-HD ist geeignet für die Verwendung auf allen wasser- und alkalibeständige Fußböden wie etwa PVC, Marmor, Marmorkomposit und allen Keramik- und Natursteinböden sowie extrem verschmutzte Hartböden (Industrieböden oder Beton). Hako Cleanol-HD ist auch für die Entfernung alter Acryl-Polymer-Bechichtungen geeignet.  
Darf nicht auf Asphalt benutzt werden.



**Verdünnung**  
6,5 - 50 ml pro 1 Liter Wasser (0,6 - 5% / 1:150 - 1:20)  
Je nach Verschmutzungsgrad. Beim Entfernen von Acryl-Polymer-Bechichtungen 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 Circa (13,5)  
Geruch Geruchlos  
Farbe Grün  
Dichte 1,12 g/ml



**UN 1814**

**Bestell-Einheit**  
99702500 10 Liter Kanister  
99702510 200 Liter Fass

**Hako GmbH**  
Hamburger Straße 209-239  
D-23843 BAD OLDESLOE  
Tel: +49 - 4531 8060  
E-mail: [info@hako.com](mailto:info@hako.com)  
Web: [www.hako.com](http://www.hako.com)

### Allgemeine Daten:

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

