

# Cleanol-I



## Fußbodenreinigung

|                            |   |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
|----------------------------|---|--------------------|-------------------|----------|----------------|-------|---------|--------|-----------|
| <b>Produktbeschreibung</b> | Öl- und Fettentferner   |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
| <b>Eigenschaften</b>       | Schaumarm, weitgehend neutral. Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen. Sehr gute öl- und fettentfernende Eigenschaften. Geeignet für alle wasserbeständigen Fußböden.<br><b>Geeignet für den Gebrauch mit Ölabscheider.</b>   |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
| <b>Anwendung</b>           | Hako Cleanol-I ist geeignet für die Verwendung auf allen Hartfußböden, ideal für die Reinigung von Werkstätten und Industrieböden.  |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
| <b>Verdünnung</b>          | 10 bis 50 ml pro 1 l Wasser (1 bis 5 % / 1:100 bis 1:20)  |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
| <b>Gebrauchsanleitung</b>  | Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:100, Grundreinigung 1:20) Cleanol-I mit klarem Wasser verdünnen. Bei starken Verschmutzungen das Produkt einige Minuten einwirken lassen. Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren. Bei manueller Reinigung Schmutzflotte gründlich aufnehmen. Mikrofaser- oder Melaninpads eignen sich besonders für offenporige Fußböden. |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
| <b>Technische Daten</b>    | <table><tr><td>pH-Wert unverdünnt</td><td>etwa 8</td></tr><tr><td>Geruch</td><td>geruchlos</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>farblos</td></tr><tr><td>Dichte</td><td>1,04 g/ml</td></tr></table>   | pH-Wert unverdünnt | etwa 8            | Geruch   | geruchlos      | Farbe | farblos | Dichte | 1,04 g/ml |
| pH-Wert unverdünnt         | etwa 8  |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
| Geruch                     | geruchlos   |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
| Farbe                      | farblos   |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
| Dichte                     | 1,04 g/ml   |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
| <b>Bestell-Einheit</b>     | <table><tr><td>99705000</td><td>10-Liter-Kanister</td></tr><tr><td>99705010</td><td>200-Liter-Fass</td></tr></table>  | 99705000           | 10-Liter-Kanister | 99705010 | 200-Liter-Fass |       |         |        |           |
| 99705000                   | 10-Liter-Kanister   |                    |                   |          |                |       |         |        |           |
| 99705010                   | 200-Liter-Fass  |                    |                   |          |                |       |         |        |           |



**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

