

Reinigungstechnik · Kommunaltechnik

Hako

Clean ahead



Reinigungsmittel

Produktinformationen

Hilco Chemie
Cleaning detergents



Reinigungsmittel

Fußbodenreinigung: Schaumarm

Speziell entwickelt für die Anwendung in Scheuersaugmaschinen

Cleanol	Hartfußböden
Polyclean	Hartfußböden – speziell für die Sprühreinigung
Polyclean SE	Hartfußböden
Polyclean ECO	Hartfußböden – besonders umweltschonend
Cleanol-SE ECO	Hartfußböden – besonders umweltschonend
Cleanol-I	Hartfußböden – speziell Industrie/Werkstatt
Cleanol-K	Hartfußböden – speziell mikroporöse Oberflächen
Cleanol Sport	Hartfußböden – speziell Sporthallen
Cleanol Xtra	Hartfußböden – speziell Industrieböden

Lebensmittelindustrie: Schaumarm

Speziell entwickelt für die Anwendung in Scheuersaugmaschinen

Cleanol Food	alkalibeständige Fußböden, Nahrungsmittelindustrie
Cleanol-G	alkalibeständige Fußböden, Nahrungsmittelindustrie

Grundreiniger/Entferner: Schaumarm

Speziell entwickelt für die Anwendung in Scheuersaugmaschinen

Cleanol-HD	alkalibeständige Fußböden, Industrie
Cleanol-S	alkalibeständige Fußböden, Industrie

Entferner von Gummiabrieb auf Industrieböden

Cleanol-R	Entferner von Gummiabrieb auf Industrieböden
-----------	--

Spezielle Produkte für Scheuersaugmaschinen:

Mikrobiologischer Geruchsvernichter und Schaumdämpfer

Cleanol Smell-X	Gerauchvernichter für Wassertanks
Defoam	Schaumdämpfer für Schmutzwassertanks

Straßenreinigung

auch für die Anwendung in Scheuersaugmaschinen

Cityclean-O	Straßenpflaster, Diesel- und Ölentfernung
Cityclean-S	Straßenpflaster

Teppichreinigung

Carpofit	Teppich und Polsterreinigung
----------	------------------------------

Fußbodenpflege

Sealer	Porenfüller für Hartfußböden
--------	------------------------------

Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe

Tel: (04531) 806 0

Fax: (04531) 806 338

E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung Fußbodenreiniger für die tägliche Reinigung

Eigenschaften

Schaumarm
Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen
Geeignet für alle wasserbeständigen Fußböden
Zugelassen für die Benutzung im HACCP Arbeitsprogramm

Anwendung

Hako Cleanol ist geeignet für die Verwendung auf allen Hartfußböden, Belägen wie etwa Linoleum, PVC sowie allen Keramik- und Natursteinböden. Hako Cleanol wurde speziell für die tägliche Reinigung entwickelt.

Verdünnung

6,5 - 25 ml pro 1 Liter Wasser (0,6 - 2,5% / 1:150 - 1:40)
Je nach Verschmutzungsgrad.

Gebrauchsanleitung

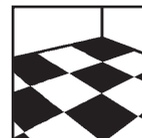
Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:150) Cleanol mit klarem Wasser verdünnen. Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren. Bei manueller Reinigung Schmutz flotte gründlich aufnehmen. Microfaser- oder Melaninpad eignen sich besonders für offene porige Fußböden.

Technische Daten

pH Wert unverdünnt Etwa (8)
Geruch Frischer Apfel
Farbe Grün
Dichte 1,04 g/ml

Bestell-Einheit

99704800 10 Liter Kanister
99704810 200 Liter Fass



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

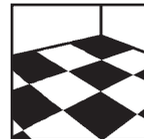
Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Polyclean

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung	Unterhaltsreiniger für die tägliche Reinigung	
Eigenschaften	Schaumarm Polymerfreie Wischpflege für glänzende Fußböden Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen Geeignet für alle wasserbeständigen Fußböden Zugelassen für die Benutzung im HACCP Arbeitsprogramm	
Anwendung	Hako Polyclean ist geeignet für die tägliche Anwendung auf allen Hartfußböden und ist ideal für die Reinigung von beschichteten und unbeschichteten Böden wie Linoleum, PVC und Natursteinböden. Kann auch für die Sprühreinigung verwendet werden.	
Verdünnung	5-10 ml pro 1 Liter Wasser (0,5 - 1% / 1:200 - 1:100) Je nach Verschmutzungsgrad, bei Sprühreinigung unverdünnt.	
Gebrauchsanleitung	Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:150) Hako Polyclean mit klarem Wasser verdünnen. Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren. Bei manueller Reinigung Schmutzflotte gründlich aufnehmen. Microfaser- oder Melaninpad eignen sich besonders für offenporige Fußböden. Bei Sprühreinigung Polyclean unverdünnt auf den Boden geben und mit einem roten Pad und (Ultra)High Speed Maschine polieren bis der gewünschte Glanzgrad erreicht ist.	
Technische Daten		
pH Wert unverdünnt	Etwa (8)	
Geruch	Frischer Apfel	
Farbe	Grün	
Dichte	1,04 g/ml	
Bestell-Einheit	99705200	10 Liter Kanister
	99705210	200 Liter Fass



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Polyclean-SE

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung	Starker Fußbodenreiniger für die tägliche Reinigung	
Eigenschaften	Hoch konzentriert, schaumarm, weitgehend neutrales Unterhaltsmittel, geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen. Geeignet für alle wasserbeständigen Fußböden. Verleiht dem Fußboden Glanz ohne Polymere zu hinterlassen. Zugelassen für die Benutzung im HACCP Arbeitsprogramm.	
Anwendung	Hako Polyclean-SE ist geeignet für die tägliche Anwendung auf allen Hartfußböden und ist ideal für die Reinigung von beschichteten und unbeschichteten Böden wie Linoleum, PVC und Natursteinböden. Kann auch für Sprühreinigung verwendet werden. Geeignet für Onboard-Dosiersysteme.	
Verdünnung	1,4 - 1,6 ml pro 1 Liter Wasser (0,14 - 0,16% / 1:700 - 1:600) Je nach Verschmutzungsgrad.	
Gebrauchsanleitung	Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:700) Hako Polyclean-SE mit klarem Wasser verdünnen. Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren. Bei manueller Reinigung Schmutzflotte gründlich aufnehmen. Microfaser- oder Melaninpad eignen sich besonders für offenporige Fußböden. Bei Sprühreinigung Polyclean unverdünnt auf den Boden geben und mit einem roten Pad und (Ultra)High Speed Maschine polieren bis der gewünschte Glanzgrad erreicht ist.	
Technische Daten		
pH Wert unverdünnt	Etwa (9,5)	
Geruch	Frischer Apfel	
Farbe	Grün	
Dichtgkeit	1,04 g/ml	
Bestell-Einheit	99705230	Umkarton 6 x 2 Liter Flsache
	99702250	10 Liter Kanister



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

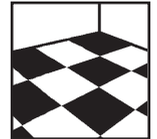
Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Polyclean-ECO

ECO Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung	Fußbodenreinigung
Eigenschaften	Kräftiger Fußbodenreiniger für die tägliche Reinigung Hochkonzentriert und weitgehend neutral Sparsam im Verbrauch. Geeignet für Onboard-Dosiersysteme.
Anwendung	Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen oder manuelle Reinigung. Geeignet für alle wasserbeständigen Fußböden
Verdünnung	Manuelle Reinigung: 10 ml (1 Dosiereinheit) für 5 Liter kaltes Wasser. Scheuersaugmaschinen: 0,2 % (2 ml pro Liter Wasser).
Gebrauchsanleitung	Manuelle Reinigung: Sauber wischen Reinigungslösung regelmäßig wechseln Scheuersaugmaschinen: Reinigungsmittel in den Frischwassertank einfüllen. Flächen abfahren.
Technische Daten	
pH Wert unverdünnt	Etwa (8,5)
Geruch	Frisch parfümiert
Farbe	Grün
Dichte	1 g/ml
Bestell-Einheit	70001426 1 Liter Dosierflasche 70001421 1 Liter Nachfüllung



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol-SE ECO

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung Starker Fußbodenreiniger für die tägliche Reinigung

Eigenschaften

Hoch konzentriert, mit europäischem ECO label, schaumarm, weitgehend neutral, geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen. Geeignet für alle wasserbeständigen Fußböden. Geeignet für Onboard-Dosiersysteme. Zugelassen für die Benutzung im HACCP Arbeitsprogramm.



Anwendung

Hako Cleanol-SE ECO ist geeignet für die Verwendung auf allen Hartfußböden, wie etwa Linoleum, PVC und allen Keramik- und Natursteinböden. Hako Cleanol SE-ECO wurde speziell für die tägliche Reinigung entwickelt.

Verdünnung

1,4 - 1,6 ml pro 1 Liter Wasser (0,14 - 0,16% / 1:700 - 1:600)
Je nach Verschmutzungsgrad.



Gebrauchsanleitung

Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:700) Hako Polyclean-SE ECO mit klarem Wasser verdünnen. Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren. Bei manueller Reinigung Schmutzflotte gründlich aufnehmen. Bei schweren Verschmutzungen das Produkt einige Minuten einwirken lassen.

Technische Daten

pH Wert unverdünnt
Geruch
Farbe
Dichte

Etwa (7,5)
Frisch
Grün
1 g/ml

Bestell-Einheit

99730540 Umkarton 90 x 60 ml Beutels
99730550 Umkarton 6 x 2 Liter Flasche
99730500 10 Liter Kanister



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol-I

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung Öl- und Fettentferner

Eigenschaften

Schaumarm, weitgehend neutral, geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen, sehr gute öl- und fetterfernende Eigenschaften. Geeignet für alle wasserbeständigen Fußböden.
Geeignet für den Gebrauch mit Ölabscheider.

Anwendung

Hako Cleanol-I ist geeignet für die Verwendung auf allen Hartfußböden, ideal für die Reinigung von Werkstätten und Industrieböden.

Verdünnung

10 - 50 ml pro 1 Liter Wasser (1 - 5% / 1:100 - 1:20)

Gebrauchsanleitung

Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:100 - Grundreinigung 1:20) Cleanol-I mit klarem Wasser verdünnen. Bei schweren Verschmutzungen das Produkt einige Minuten einwirken lassen. Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren. Bei manueller Reinigung Schmutzflotte gründlich aufnehmen. Mikrofaser- oder Melaninpad eignen sich besonders für offeneporige Fußböden.

Technische Daten

pH Wert unverdünnt

Etwa (8)

Geruch

Geruchlos

Farbe

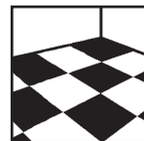
Farblos

Dichte

1,04 g/ml

Bestell-Einheit

99705000 10 Liter Kanister
99705010 200 Liter Fass



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol-K

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung Kräftiger Bodenreiniger für poröse Fußböden

Eigenschaften

Schaumarm, leicht alkalisch, enthält keine Tenside, wodurch das Eindringen in die Poren erleichtert wird

Geeignet für mikroporöse Fußböden

Zugelassen für die Benutzung im HACCP Arbeitsprogramm
Schädigt Polymere-Beschichtungen

Anwendung

Hako Cleanol-K ist geeignet für die Verwendung auf allen wasserbeständigen, mikroporösen Fußböden wie Feinsteinzeugfliesen, Marmor, Marmorkomposite, rutschfeste- und unglasierte Fliesen.

Verdünnung

6,5 - 25 ml pro 1 Liter Wasser (0,6 - 2,5% / 1:150 - 1:40)
Je nach Verschmutzungsgrad.

Gebrauchsanleitung

Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:150 - Grundreinigung 1:40) Cleanol-K mit klarem Wasser verdünnen.
Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren. Bei manueller Reinigung Schmutzflotte gründlich aufnehmen. Mikrofaser- oder Melaninpad eignen sich besonders für offenporige Fußböden.

Technische Daten

pH Wert unverdünnt

Etwa (10,5)

Geruch

Charakteristisch

Farbe

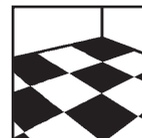
Farblos

Dichte

1,07 g/ml

Bestell-Einheit

99705700 10 Liter Kanister
99705710 200 Liter Fass



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol Sport

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung Fußbodenreiniger für die tägliche Reinigung von Sporthallen

Eigenschaften

Schaumarm, weitgehend neutral
Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen
Geeignet für Sporthallen-Fußböden gemäß DIN 18032
Verbessert die Rutsch-Eigenschaften

Anwendung

Hako Cleanol Sport ist geeignet für die Verwendung auf allen Hartfußböden, besonders geeignet für die Sporthallen-Reinigung. Auch für Fußböden in Büros und hygienisch sensiblen Bereichen geeignet.

Verdünnung

6,5 - 25 ml pro 1 Liter Wasser (0,6 - 2,5% / 1:150 - 1:40)
Je nach Verschmutzungsgrad.

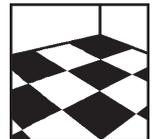
Gebrauchsanleitung

Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:150 - Grundreinigung 1:40) Cleanol Sport mit klarem Wasser verdünnen. Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren. Bei manueller Reinigung Schmutzflotte gründlich aufnehmen.

Technische Daten

pH Wert unverdünnt Etwa (8)
Geruch Zitrone
Farbe Grün
Dichte 1,03 g/ml

Bestell-Einheit 99704600 10 Liter Kanister
99704610 200 Liter Fass



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol Xtra

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung Kräftiger Fußbodenreiniger für die tägliche Reinigung

Eigenschaften

Schaumarm
Leicht alkalisch
Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen
Geeignet für alle wasserbeständigen Fußböden
Zugelassen für die Benutzung im HACCP Arbeitsprogramm.

Anwendung

Cleanol Xtra ist ein Intensivreiniger zur Reinigung aller wasser- und alkalibeständiger Hartfußböden. Eignet sich zum Entfernen von mittelschwerer Industrie- und Allgemein-Verschmutzungen. Geeignet für die tägliche Reinigung.

Verdünnung

10 - 50 ml pro 1 Liter Wasser (1 - 5% / 1:100 - 1:20)
Je nach Verschmutzungsgrad.

Gebrauchsanleitung

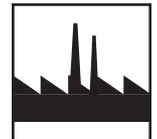
Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:100 - Grundreinigung 1:20) Cleanol Xtra mit klarem Wasser verdünnen. Zu reinigende Fläche mit Hako-Scheuersaugmaschine abfahren. Bei starker Verschmutzung das Produkt einige Minuten einwirken lassen. Für den Einsatz auf Kunststoffboden zuvor testen! Nicht auf Wachs- und Polymerbeschichtungen verwenden.

Technische Daten

pH Wert unverdünnt Etwa (11)
Geruch Zitrone
Farbe Gelb
Dichte 1,04 g/ml

Bestell-Einheit

99731220 10 Liter Kanister
99731230 200 Liter Fass



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol Food

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung Grundreiniger für die Nahrungsmittelindustrie

Eigenschaften Schaumarm, hochalkalisch
Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen
Enthält Kaliumhydroxide

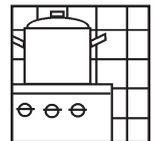
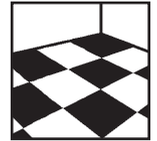
Anwendung Hako Cleanol Food ist geeignet für die Verwendung auf allen wasser- und alkalibeständigen Fußböden, Keramik- und Natursteinböden und auf extrem verschmutzten Hartfußböden wie Industrieböden und Beton. Hako Cleanol Food entfernt schnell und gründlich tierische und pflanzliche Fette, Eiweiße und Enzyme.

Verdünnung 10 - 50 ml pro 1 Liter Wasser (1 - 5% / 1:100 - 1:20)
Je nach Verschmutzungsgrad.

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

Technische Daten
pH Wert unverdünnt Etwa (13,5)
Geruch Geruchlos
Farbe Farblos
Dichte 1,12 g/ml

Bestell-Einheit 99705100 10 Liter Kanister
99705110 200 Liter Fass



UN 1814

Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

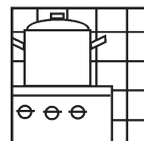
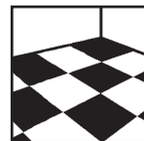
Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol-G

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung	Grundreiniger für die Nahrungsmittelindustrie, speziell bei pflanzlichen und organischen Verschmutzungen
Eigenschaften	Schaumarm, hochalkalisch Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen Enthält Natriumhydroxide
Anwendung	Hako Cleanol-G ist geeignet für die Verwendung auf allen wasser- und alkalibeständigen Fußböden, 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 Lebensmittel-Industrie, in Supermärkten oder Kühlräumen.
Verdünnung	10 - 100 ml pro 1 Liter Wasser (1 - 10% / 1:100 - 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

Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

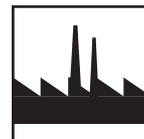
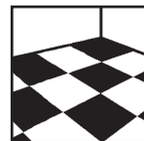
Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol-HD

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-Beschichtungen geeignet. Darf nicht auf Asphalt benutzt werden.	
Verdünnung	10 - 50 ml pro 1 Liter Wasser (1 - 5% / 1:100 - 1:20) Je nach Verschmutzungsgrad. Beim Entfernen von Acryl-Polymer-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 Circa (13,5) Geruch Geruchlos Farbe Grün Dichte 1,12 g/ml	
Bestell-Einheit	99702500	10 Liter Kanister
	99702510	200 Liter Fass



UN 1814

Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol-S

Fußbodenreinigung-Entferner

Produktbeschreibung Grundreiniger für stark verschmutzte Böden, Wachsentsferner

Eigenschaften Schaumarm, hoch alkalisch
Geeignet für Hako-Scheuersaugmaschinen
Enthält Natriumhydroxide

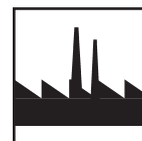
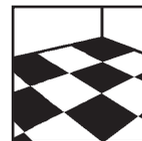
Anwendung Hako Cleanol-S ist geeignet für die Verwendung auf allen wasser- und alkalibeständige Fußböden wie etwa PVC, Marmor, Marmorkomposit und allen Keramik- und Natursteinböden sowie extrem verschmutzte Hartböden (Industrieböden oder Beton). Hako Cleanol-HD ist auch für die Entfernung alter Acryl-Polymer-Beschichtungen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

Verdünnung 10 - 50 ml pro 1 Liter Wasser (1 - 5% / 1:100 - 1:20)
Je nach Verschmutzungsgrad.

Gebrauchsanleitung Je nach Verschmutzungsgrad (Unterhaltsreinigung 1:100 - Grundreinigung 1:20) Cleanol-S 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 1,04 g/ml

Bestell-Einheit 99704900 10 Liter Kanister
99704910 200 Liter Fass



UN 1824

Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

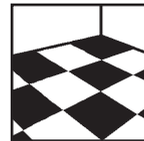
Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol-R

Fußbodenreinigung

Produktbeschreibung	Entferner von Gummiabrieb auf Industrieböden	
Eigenschaften	Alkalisches NICHT geeignet für die Verwendung in Scheuersaugmaschinen	
Anwendung	Hako Cleanol-R ist geeignet für die Verwendung auf allen wasser- und alkalibeständigen Fußböden als Vorsprühmittel für die Entfernung von Gummispuren und -abrieb von Schuhen, Reifen u. a.	
Verdünnung	1.000 ml pro 1 Liter Wasser (50 % / 1:1) Nur als Vorsprühmittel zu benutzen	
Gebrauchsanleitung	Mischen Sie Cleanol-R mit klarem Wasser und füllen Sie es in eine Sprühflasche. Besprühen Sie die Gummispuren mit der Reinigungslösung und lassen Sie sie einige Minuten einwirken. Anschließend wie gewohnt reinigen. Vorsicht: das Produkt ist ätzend. Benutzen Sie entsprechende Schutzausrüstung!	
Technische Daten		
pH Wert unverdünnt	Etwa (12,5)	
Geruch	Geruchlos	
Farbe	Blau	
Dichte	1,01 g/ml	
Bestell-Einheit	99704700	10 Liter Kanister
	99704710	200 Liter Fass



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cleanol Smell-X

Mikrobiologischer Geruchsvernichter

Produktbeschreibung Mikrobiologischer Geruchsvernichter

Eigenschaften

Cleanol Smell-X beseitigt unangenehme Gerüche im Tanksystem von Scheuersaugmaschinen auf der Basis von natürlichen Mikroorganismen. Schnelle Geruchsneutralisierung
Hochkonzentriert mit nachhaltiger Wirkungsdauer.
Bei regelmäßigem Gebrauch 100 % Geruchsneutralisierung!



Anwendung

Anwendung im Frisch- und Schmutzwassertank

Verdünnung

1: 1.000. Bei starker Geruchsentwicklung entsprechend stärker dosieren.

Gebrauchsanleitung

Frisch- oder Schmutzwassertank mit Leitungswasser ausspülen. Cleanol Smell-X hinzugeben und den Tank komplett mit Leitungswasser füllen. Kurz mit der Maschine arbeiten, damit Cleanol Smell-X auch in die Verschlauchung und den Filter gelangt. Maschine ca. 12 Stunden stehen lassen. Keine anderen Reinigungsmittel dazugeben. Wasser ablassen und schon ist die Maschine wieder einsatzbereit.

Technische Daten

pH Wert unverdünnt
Geruch
Farbe
Dichte

Etwa (8)
Frisch
Orange
1 g/ml

Bestell-Einheit

99731200 1 Liter Flasche
99731210 5 Liter Kanister

Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



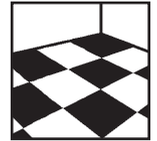
Hako Defoam

Schaumdämpfer

Produktbeschreibung Schaumdämpfer

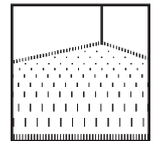
Eigenschaften

Neutraler Schaumdämpfer auf Silikonbasis für den Einsatz im Schmutzwasserbehälter von Scheuersaugmaschinen und Sprühextraktionsgeräten



Anwendung

Hako Defoam ist geeignet für die Verwendung in allen Reinigungsmittellösungen, die andernfalls zu stark schäumen. Schaum in der Saugturbine kann zu Schäden führen.



Verdünnung

Scheuersaugmaschine:

50 - 250 ml pro 100 Liter Schmutzwasserbehälterinhalt.

Sprühextraktionsgerät:

Mischen Sie 100 ml mit 1 Liter klarem Wasser. Verwenden Sie 50-250 ml dieser Lösung pro 10 Liter Schmutzwasserbehälterinhalt.



Gebrauchsanleitung

Verteilen Sie Hako Defoam über die Wände des Schmutzwassertanks



Technische Daten

pH Wert unverdünnt

Etwa (7)

Geruch

Geruchlos

Farbe

Weiß

Dichte

1 g/ml

Bestell-Einheit

99702000

Umkarton 2 x 5 Liter Kanister

Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cityclean-O

Straßenreinigung

Produktbeschreibung	Öl-Entferner für die Reinigung von Straßen, Fahrrad- und Fußwegen
Eigenschaften	<p>Hoch alkalisches Straßenreinigungsmittel für harte, wasserbeständige Beläge mit Verschmutzung durch Öl, Diesel oder ähnliche Flüssigkeiten</p> <p>Hako Cityclean-O ist biologisch abbaubar</p> <p>Getestet mit Citymaster 1200; Übereinstimmung DWA-M 715.</p>
Anwendung	Beseitigung von Ölflecken auf der Fahrbahn und auf Gehwegen
Verdünnung	10 - 50 ml pro 1 Liter Wasser (1 - 5% / 1:100 - 1:20) Je nach Verschmutzungsgrad.
Gebrauchsanleitung	<p>Durch das integrierte Dosiersystem kann Cityclean-O in der gewünschten Dosierung dem Reinigungswasser hinzugefügt werden.</p> <p>Nach der Nassreinigung kann das Schmutzwasser ins öffentliche Abwassersystem zugeführt werden.</p> <p>Hako Cityclean-O ist biologisch abbaubar.</p>
Technische Daten	
pH Wert unverdünnt	Etwa (13,5)
Geruch	Frisch
Farbe	Rot-Braun
Dichte	1,04 g/ml
Bestell-Einheit	99738600 10 Liter Kanister



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Cityclean-S

Straßenreinigung

Produktbeschreibung Reinigungsmittel für Straßen, Fahrrad- und Fußwege



Eigenschaften

Leicht alkalisch. Geeignet für die Reinigung harter, wasserbeständiger Beläge und Böden. Hako Cityclean-S ist biologisch abbaubar. Das Reinigungsmittel wurde speziell für Hako Citymaster entwickelt.

Anwendung

Hako Cityclean-S ist geeignet für die Reinigung von Straßen, Fahrrad- und Fußwegen mit normaler Verschmutzung

Verdünnung

7,5 - 50 ml pro 1 Liter Wasser (0,75 - 5% / 1:150 - 1:20)
Je nach Verschmutzungsgrad.

Gebrauchsanleitung

Durch das integrierte Dosiersystem kann Cleanol-S in der gewünschten Dosierung dem Reinigungswasser hinzugefügt werden. Nach der Nassreinigung kann das Schmutzwasser ins öffentliche Abwassersystem zugeführt werden. Hako Cityclean-S ist biologisch abbaubar.



Technische Daten

pH Wert unverdünnt Etwa (9,5)
Geruch Zitrone
Farbe Farblos
Dichte 1,04 g/ml

Bestell-Einheit 99738600 10 Liter Kanister



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

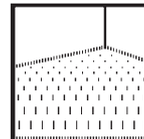
Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Carprofit

Teppich-Sprüh-Extraktionsreinigung

Produktbeschreibung	Teppichreinigungsmittel
Eigenschaften	pH neutrales Produkt für die Reinigung von wasserbeständigen und farbechten Teppichen sowie Polstermöbeln
Anwendung	Hako Carprofit entfernt Fett und Schmutz auf Wasserbasis. Geeignet für Sprüh-Extraktions- und Padmethode. Auch geeignet für Vorsprühmittel und Fleckentferner.
Verdünnung	Sprüh-Extraktion: 10 - 30 ml pro Liter Wasser (1 - 3% / 1:100 - 1:35) Padreinigung: 30 - 50 ml pro 1 Liter Wasser (3 - 5% / 1:35 - 1:20) Vorsprüh/Fleckentferner: 50 - 100 ml pro 1 Liter Wasser (5 - 10% / 1:20 - 1:10) Je nach Verschmutzungsgrad.
Gebrauchsanleitung	Sprüh-Extraktion: Wasser mit Hako Carprofit mischen und die Polster oder den Teppich besprühen. Anschließend absaugen und gut trocknen lassen. Padreinigung: Pumpflasche mit Wasser und Hako Carprofit füllen. Die Oberflächen mit der Reinigungslösung einsprühen und den Schmutz mit einem feuchten Pad abwischen. Vorsprüh/Fleckentfernung: Pumpflasche mit Wasser und Hako Carprofit füllen, den Fleck bzw die Fläche einsprühen und einwirken lassen. Anschließend wie gewohnt mit dem Sprüh-Extraktionsgerät oder Pad reinigen und trocknen lassen.
Technische Daten	
pH Wert unverdünnt	Etwa (7)
Geruch	Geruchlos
Farbe	Farblos
Dichte	1 g/ml
Bestell-Einheit	99703500 10 Liter Kanister



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Hako Sealer

Bodenschutz

Produktbeschreibung Porenfüller

Eigenschaften

Farbloser Porenfüller auf Acrylpolymerbasis
Lange haltbar. Mit Anti-Rutsch-Effekt
Mattglänzend

Anwendung

Hako Sealer ist geeignet zum Füllen der Poren bei porösen oder wasserbeständigen Böden. Eignet sich hervorragend als Grundierung auf Linoleum. Geeignet auch für Beton und Zementböden.

Verdünnung

NICHT verdünnen, gebrauchsfertiges Produkt.

Gebrauchsanleitung

Boden grundreinigen und mit klarem Wasser nachspülen.
Hako Sealer sparsam auf die Oberfläche gießen und mit Einwascher oder Mopp verteilen bis eine gleichmäßige Schicht entsteht.
Mindestens 12 Stunden aushärten lassen vor In-Gebrauchnahme.

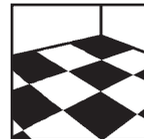
Technische Daten

pH Wert unverdünnt
Geruch
Farbe
Dichte

Etwa (8)
Geruchlos
Farblos
1,02 g/ml

Bestell-Einheit

70001107 Umkarton 2 x 5 Liter Kanister



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein 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 Anwender erhältlich.

Hako GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Tel: (04531) 806 0
Fax: (04531) 806 338
E-mail: info@hako.com Web: www.hako.com



Für ausführliche Informationen siehe Produktinformationsblatt.

Die Anwendung und / oder Verdünnung hängt von der Art des Fußbodens und dem Grad der Verschmutzung ab. Lesen Sie immer vor Verwendung die Produktinformationen.

O = Unterhaltsreinigung: Entfernen von leichter- bis mäßiger Verschmutzung.

P = Periodische Reinigung: Entfernen von starker Verschmutzung.

- ✓ = Empfohlen
- = Möglich
- X = Nicht geeignet

		Cleanol	Cleanol-SE ECO	Polyclean	Polyclean-SE	Cleanol-I	Cleanol Sport	Cleanol-K	Cleanol-HD	Cleanol-S	Cleanol Food	Cleanol-G	Cleanol -R	Cleanol Xtra
Beton	O	✓				✓		•			•	•		✓
	P					✓			✓	•	✓	✓	✓	•
Asphalt	O	✓	•						X				X	•
	P								X	•			X	
Steinteppich	O	•	✓					✓						✓
	P								✓					•
Schiefer	O	•	✓	✓	✓				✓					
	P								✓	•				
Quarzsandstein	O	•	✓	✓	✓			•						✓
	P								✓	•			✓	•
Bodenfließen glasiert	O	✓	✓	•	✓						•	•	•	
	P								✓	•	✓	✓	✓	✓
Bodenfließen unglasiert	O	•	•	•	•	✓		✓			•	•	•	✓
	P					✓		✓		•	✓	✓		✓
Marmor / Terrazo	O	•	•	•	•			✓						✓
	P							✓		•	•			
Kalkstein	O	•	•	•	•	✓		✓						
	P					✓		✓		•	•			
Granit	O	✓	✓			•		✓						✓
	P							✓	✓	✓	•			✓
Alu-Tranenblech	O	✓	✓						X	X		X		X
	P								X	✓			✓	
Linoleum (marmoleum / artoleum)	O	•	✓	✓	✓		•		X					
	P						•	•	✓					
PVC	O	•	✓	✓	✓		•							✓
	P						✓	•	✓					
Sportboden	O		•	X	X		✓		X	X				X
	P			X	X		✓		X	X				X
Gumminoppenboden	O	✓	✓			✓	•		X					✓
	P								✓	•	•			✓
Laminat	O	•	•	•	•		•		X	X	X	X	X	X
	P								X	X	X	X	X	X
Imprägniertes Holz	O	✓	✓	•	•		•	X						X
	P	✓						X						X

Hako

Clean ahead



Hako: von Anfang an umweltfreundlich

Der Einsatz von umwelt- und gesundheitsschonenden Reinigungsmitteln ist ein optimaler Beitrag zum Schutz der Umwelt und des Benutzers. Hochkonzentrierte Reinigungsmittel haben den Vorteil, dass von der Herstellung bis zur Anwendung weniger Wasser benötigt wird.

Geeignet für die professionelle Reinigung

Hilco Produkte sind für die Verwendung in Hako-Scheuersaugmaschinen geeignet. Die Reinigungsmittel für Hartfußböden sind bis zu 98 % neutral und sehr schaumarm. Schmutz und Fett werden mühelos entfernt. Dank der kalkbindenden Wirkung bleiben nach dem

Trocknen keine Streifen.

Stark auch bei starker Verschmutzung

Ölspuren und Gummieabrieb auf Industrieböden oder Asphalt können mit den Spezialreinigern von Hilco schnell und effizient beseitigt werden.

Sauberkeit für alle Sinne

Das Reinigungsergebnis sieht nicht nur gut aus und fühlt sich gut an; es riecht auch gut. Frische Düfte von Zitrone bis Apfel oder auch neutral sorgen schon beim Reinigen für ein angenehmes Raumklima.

BLUECOMPETENCE
Alliance Member

Partner der Nachhaltigkeitsinitiative
des Maschinen- und Anlagenbaus



DIN EN ISO 9001:2008
DIN EN ISO 14001:2009

Hilco Chemie BV
Industrieweg 7
6673 DE ANDELST
Netherlands
Telefon +31 488 47 33 30
www.hako.com