

GRUNDREINIGER

Mildalkalischer-Hochleistungs-Grundreiniger

- ✓ reinigungsstark
- ✓ für Linoleum und PVC



- mild-alkalisch
- auf der Basis nichtionischer Tenside

PRÄPARATETYP

HANSA CLEAN® GRUNDREINIGER ist ein besonders reinigungsstarker, mildalkalischer Grundreiniger auf der Basis von natürlichen nichtionogenen Tensiden.

HANSA CLEAN® GRUNDREINIGER eignet sich speziell für Linoleum- und PVC-Fußböden.

Zur Entfernung von Wachs- und Selbstglanzfilmen und starken Schmutzrückständen.

Optimal einsetzbar zur Grundreinigung vor dem Wechsel von Flächendesinfektionspräparaten, z.B. von einem aldehydischen auf ein aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel.

ANWENDUNG

Zur Grundreinigung und bei starker Verschmutzung: **5 - 8 %**

HANSA CLEAN® GRUNDREINIGER einwirken lassen und mit klarem Wasser nachspülen.

Mit High Speed Maschine aufbringen und Boden abziehen. Danach eine 1%ige Anwendungslösung des zu verwendenden Flächendesinfektionsmittels zur Bodenversiegelung einturbिनieren.

ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltsstoffe unter Berücksichtigung der Detergenzienverordnung:

Nichtionische Tenside (5 - 15 %) aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen, Phosphate (< 5 %), Duftstoffe, Limonene.

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gemäß Detergenzienverordnung.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare Lösung
pH-Wert: ca. 10,5
Dichte (20°C): 1,034 +/- 0,010

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Rundflasche	12 x 1 L	-	00-029-010

DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.

BESONDERE HINWEISE

Gefahr ernster Augenschäden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

PRODUKTSTATUS

Entspricht der EU-Detergenzienverordnung EG 648/2004.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

