



Industrial Floor Cleaner

Kraftvoller ökologischer Bodenreiniger



Maschinell verarbeiten



Grünspan entfernen



Öl- und Schmutzreste von Werkbank entfernen



1 L Konzentrat mit 100 bis 200 Liter Wasser verdünnbar

Industrial Floor Cleaner ist ein hochkonzentrierter alkalischer Bodenreiniger für industrielle Anwendungen. Er eignet sich hervorragend zur Entfernung starker Verschmutzungen auf allen alkali- und wasserbeständigen Böden wie Beton, Fliesen und industriellen Beschichtungen aller Art. Die ökologische Formel wird aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und ist innerhalb von 28 Stunden vollständig biologisch abbaubar (mit dem EU Ecolabel zertifiziert).

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Reinigt äußerst hartnäckige Verschmutzungen wie Fette, Öle usw.	Perfektes Endergebnis
Aus natürlichen Rohstoffen hergestellt - mit dem EU Ecolabel zertifiziert	Gefahrenfrei für Anwender:innen
Innerhalb von 28 Std. vollständig biologisch abbaubar	Gefahrenfrei für die Umwelt
Dosierung über Behälter, 1 L Konzentrat mit 100-200 L Wasser verdünnbar	Kein extra Messbecher notwendig
Hochkonzentrierte ÖKO-Formel	Sehr sparsam in der Anwendung
Angenehmer Zitrusduft	Sofortiger Frischegeruch

Art.-Nr. 1279-5 (04.1151.9999)
Art.-Nr. 1279 (04.1154.9999)

5 Liter Kanister
1 Liter Flasche





Industrial Floor Cleaner

Kraftvoller ökologischer Bodenreiniger



Produkt-Empfehlungen

- » **Clean & Shine Towel** // Wabenstrukturtuch
- » **Leather Brush** // Lederreinigungs-Bürste
- » **Mercury Super 360 Pro+** // Sprühflasche
- » **Safe Hand Clean Plus NEW** // Handreiniger
- » **Medstar Nitril PF** // Nitril Einweghandschuhe



Technische Daten

Basis	Kaliumhydroxid, amphotere und nichtionische Tenside
Dichte	Ca. 1100 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
pH	pH-Wert im unverdünnten Zustand: 13 pH-Wert in verdünntem Zustand: 12 (1% mit Wasser)
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +30 °C
Untergrund	Alle alkali- und wasserbeständigen Böden. Nicht auf Aluminium, lackierten Oberflächen, Naturstein, Schiefer, Holz, Linoleum oder unversiegelten Parkettböden verwenden.
Material-Reinigung	Mit Wasser
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Anwendungen

- » Zur manuellen oder maschinellen Entfernung von (stark) verschmutzten, fettigen und öligen Rückständen auf Böden, Hebebühnen, Montagegruben, bzw. von diversen Oberflächen.



Anwendungen

- » Zur manuellen oder maschinellen Entfernung von (stark) verschmutzten, fettigen und öligen Rückständen auf Böden, Mauern, Fassaden, bzw. von diversen Oberflächen. Ideal auch zur Entfernung von Grünspan auf unterschiedlichen Oberflächen.



Die richtige Verarbeitung

- » Hinweis: Vor jeder Anwendung auf unauffälliger Stelle testen.
- » Dosierung: mindestens 0,5% (1/200), höchstens 1% (1/100).
- » Scheuersaugmaschine: Produkt dosieren und in den vollen Wassertank geben. Mit dieser Lösung den Boden gemäß den Anweisungen der Scheuersaugmaschine reinigen. Nicht aufdrocknen lassen! Verschmutztes Wasser aufnehmen und Scheuersaugmaschine nach Gebrauch leeren.
- » Manuell: Produkt dosieren und in einen Eimer Wasser geben. Produktlösung mit Drucksprüher, Hochdruckreiniger, Mopp oder Bürste auf den Boden auftragen und 5-10 Minuten einwirken lassen. Ausreichend Lösung verwenden, damit die Oberflächen während der Einwirkzeit feucht bleiben. Nicht aufdrocknen lassen! Verschmutztes Wasser aufnehmen. Bei extremer Verschmutzung ist eine maximale Dosierung von 10% (1/10) möglich, in diesem Fall muss mit klarem Wasser nachgespült werden.

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.