

INDUMASTER® STRONG IR 45

Industrieller Bodenunterhaltsreiniger, hochalkalisch



Anwendungsbereich

- Für die Reinigung von alkalibeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen im Industrie- und Werkstättenbereich
- Löst starke Ruß-, Öl- und Fettverschmutzungen
- Besonders geeignet für das Entfernen von Gummiabrieb und Graphit

Produktvorteile/-eigenschaften

- Starke und hervorragende Schmutzlösekraft
- Hohes Dispergiervermögen bei Fett- und Ölverschmutzungen
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten und mit dem Hochdruckreiniger geeignet.

Technische Daten

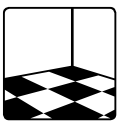
pH Wert	13
Produktfarbe	grün
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister 200 Liter Fass



INDUMASTER® STRONG IR 45

Industrieller Bodenunterhaltsreiniger, hochalkalisch

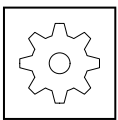
Anwendung und Dosierung



Für alkalibeständige Bodenbeläge.



Für alkalibeständige Materialien und Oberflächen.



Für den Industriebereich.



Unterhaltsreinigung:
Normale Verschmutzung
100 ml/10 l Wasser
Starke Verschmutzung:
500 ml bis 2 l/10 l Wasser
Mit klarem Wasser nachspülen.



Automatenreinigung:
Unterhaltsreinigung:
150 - 200 ml/10 l Wasser
Intensivreinigung:
250 - 500 ml/10 l Wasser



Hochdruckreinigung:
1:5 bis 1:10 mit Wasser

Ergänzende Produkte

Für starken Gummiabrieb:
Indumaster® Forte IR 42

Gefahrenhinweise

- H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Indumaster® Strong IR 45 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GG 90

Artikelnummer:
IR45-0001
IR45-0010
IR45-0200

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden. Vor der Anwendung Material an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit und Verträglichkeit prüfen.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzilprodukt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Datum 04.03.2015