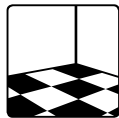


INDUMASTER® RADICAL IR 40

Industrieller Bodenunterhaltsreiniger, alkalisch



Anwendungsbereich

- Für die Reinigung von alkalibeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen im Industrie- und Werkstättenbereich
- Löst starke öl- und fetthaltige Verschmutzungen.

Produktvorteile/-eigenschaften

- Kraftvolle Schmutzlösekraft
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten und mit dem Hochdruckreiniger geeignet
- Schnelltrennend nach ÖNORM B5105

Technische Daten	
pH Wert	12,5 - 13,5
Produktfarbe	gelb
Gebinde	10 Liter Kanister 200 Liter Fass



INDUMASTER® RADICAL IR 40

Industrieller Bodenunterhaltsreiniger, alkalisch

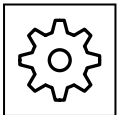
Anwendung und Dosierung



Für alkalibeständige Materialien und Oberflächen.



Für alkalibeständige Bodenbeläge.



Für den Industriebereich.



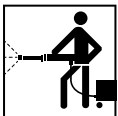
Unterhaltsreinigung:
100 - 200 ml/10 l Wasser
Mit klarem Wasser nachspülen.



Intensivreinigung:
500 - 1000 ml/10 l Wasser
Mit klarem Wasser nachspülen.



Automatenreinigung:
200 - 500 ml/10 l Wasser



Hochdruckreinigung:
1:5 bis 1:10 mit Wasser

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

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

Ergänzende Produkte

Für extreme Verschmutzungen:
Indumaster® Strong IR 45
Indumaster® Offensive IR 47

Für starken Gummiabrieb:
Indumaster® Forte IR 42

Gefahrenhinweise

H 319 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu IR 40 Indumaster® Radical unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GG 80

Artikelnummer:

IR40-0010

IR40-0200

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