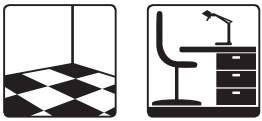




INDUMASTER® RADICAL IR 40

Alkalischer Industriereiniger



Anwendungsbereich

- Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich
- Für alle alkalibeständigen Böden und Oberflächen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Universell einsetzbar
- Kraftvolle Schmutzlösekraft
- Reinigt speziell Industrieöle- und Fette
- Schaumarm
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten und mit dem Hochdruckreiniger geeignet

Technische Daten

pH-Wert	13
Produktfarbe	gelb
Gebinde*	10 l Kanister 200 l Fass

* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.





INDUMASTER® RADICAL IR 40

Alkalischer Industriereiniger

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:
100 ml / 10 l Wasser



Intensivreinigung:
100 - 1000 ml / 10 l Wasser



Einscheibenmaschine:
500 - 1000 ml / 10 l Wasser



Automatenreinigung:
100 - 500 ml / 10 l Wasser



Hochdruckreinigung:
1:5 bis 1:10 mit Wasser

Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden.

Mit klarem Wasser nachspülen.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden. Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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

GISBAU-Code: GG 80

Artikelnummer*:

IR40-0010

IR40-0200

* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

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 Buzil-Produkt 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 20.10.2020