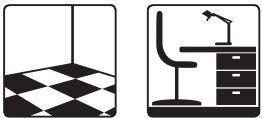




INDUMASTER® UNIVERSAL IR 55

Ökologischer Industriereiniger

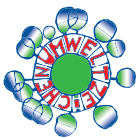


Anwendungsbereich

- Lebensmittel- und Industriebereich
- Wasserbeständige Materialien, Oberflächen, Böden und Produktionsmaschinen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Öko-zertifiziert
- Sehr gute Schmutz-, Fett- und Öllösekraft
- Materialschonend
- Angenehmer Geruch
- Schaumarm
- Schnelltrennend nach ÖNORM B5105
- Erfüllt die Anforderungen der Fahrzeugindustrie
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomaten, Einscheibenmaschine und Hochdruckreinigungsgerät



DE/020/447

Informationen zu den Umweltzeichen finden Sie unter:
www.umweltzeichen.at, www.ecolabel.eu

Technische Daten	
pH-Wert	10
Produktfarbe	gelbgrün fluoreszierend
Gebinde*	10 l Kanister 200 l Fass 750 l IBC-Container

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





INDUMASTER® UNIVERSAL IR 55

Ökologischer Industriereiniger

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:
20 - 100 ml / 10 l Wasser

*Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen:
Leichte Verschmutzung: 20 ml / 10 l Wasser
Normale Verschmutzung: 100 ml / 10 l Wasser
Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.



Intensivreinigung:
100 - 1000 ml / 10 l Wasser



Automatenreinigung:
20 - 200 ml / 10 l Wasser



Einscheibenmaschine:
100 - 1000 ml / 10 l Wasser



Hochdruckreinigung:
1:5 bis 1:10 mit Wasser

Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden. Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln direkt in Berührung kommen, sind durch sorgfältiges Spülen mit Wasser von Reinigungsrückständen zu befreien.
Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.

Ergänzende Produkte

Indumaster® Fast IR 14 - Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch
Indumaster® Step IR 16 - Neutraler und materialschonender Industriereiniger
Indumaster® Protect IR 30 - Maschinenreiniger
Indumaster® Forte IR 42 - Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Indumaster® Universal IR 55 unter www.buzil.de.

GISBAU-Code: GG 40

Artikelnummer*:
IR55-0010
IR55-0200
IR55-0750

* 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 25.06.2020