



INDUMASTER® STEP IR 16

Neutraler und materialschonender Industriereiniger



Anwendungsbereich

- Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich
- Alle wasserbeständigen Oberflächen und Fußbodenbeläge
- Aluminiumoberflächen
- Auch für Acrylglas geeignet
- Einsetzbar für die maschinelle Rolltreppen- und Fahrsteigreinigung
- Zur Fassadenreinigung von organisch beschichteten unifarbenen Metallfassaden, organisch metallic-effekt beschichteten Metallfassaden, Metallfassaden aus Edelstahl und Fassaden aus Kunststoff geeignet

Produktvorteile/-eigenschaften

- Schnellwirkender Kraftreiniger für die manuelle und maschinelle Reinigung
- Gute Schmutzlösekraft
- Löst öl- und fetthaltige Verschmutzungen
- Sehr gutes Netzvermögen
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Gütegesicherte Fassadenreinigung gemäß RAL-GZ 632
- Sehr gute Haftung, dadurch Verringerung des Ablaufens und Abtropfens der Reinigungslösung
- Speziell entwickelt für Rolltreppenreinigungsmaschinen

Technische Daten

pH-Wert	8,5
Produktfarbe	farblos bis gelblich
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister
Inhaltsstoffe nach INCI	AQUA, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, ALCOHOL, BUTOXYETHANOL, SODIUM CUMENESULFONATE, PHENOXYETHANOL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM METHYL PHOSPHATE, COCAMINE OXIDE, PARFUM, MEK, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CITRAL, LIMONENE

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





INDUMASTER® STEP IR 16

Neutraler und materialschonender Industriereiniger

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:
50 - 100 ml / 10 l Wasser



Unterhaltsreinigung:
50 - 100 ml / 10 l Wasser



Automatenreinigung:
50 - 200 ml / 10 l Wasser
Bei starkem Schäumen ist die Verwendung des Buz® Defoam G 478 möglich.

Rolltreppenreinigung:
Bürst-Saugverfahren: 1-2 l/10 l Wasser
Druckspeicher-Sprühgerät: 1:1 bis 1:2 zum Vorsprühen
Reinigungslösung in den Automaten geben und im
Bürst-Saugverfahren reinigen.
Achtung: maximale Einwirkzeit: 30 Minuten



Sprühreinigung:
50 ml / 600 ml Wasser

Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden.
Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen. Farbveränderungen oder -unterschiede haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.

Ergänzende Produkte

Indumaster® Fast IR 14 - Schnelltrocknender Automatenreiniger, hochalkalisch
Indumaster® Protect IR 30 - Maschinenreiniger
Indumaster® Forte IR 42 - Lösungsmittelhaltiger Industrie- und Sportbodenreiniger
Indumaster® Intensive IR 44 - Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger
Indumaster® Universal IR 55 - Ökologischer Industriereiniger

Gefahrenhinweise

EUH208 Enthält Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Indumaster® Step IR 16 unter www.buzil.de.

GISBAU-Code: GU 80

Artikelnummer*:
IR16-0001RA
IR16-0010RA

* 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.