



Indumaster® Step IR 16

Neutraler und materialschonender
Industriereiniger



Anwendungsbereiche

- Für den Einsatz im Industrie- und Werkstattbereich
- Alle wasserbeständigen Oberflächen und Fußbodenbeläge
- Aluminiumoberflächen
- Für Acrylglas (PMMA) 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

Produkteigenschaften

- 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

Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Bei starkem Schäumen im Schmutzwassertank ist die Verwendung des Buzil® Defoam G 478 möglich.
- Verbrauch: 0,03 - 0,24 ml / pro m²



50 - 100 ml /
10 l Wasser



50 - 200 ml /
10 l Wasser



50 ml / 600
ml Wasser



1 - 2 l / 10
l Wasser



1:1 - 1:2
mit Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.

Hinweise

- Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter www.buzil.de erhältlich ist.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** farblos - hellgelb
- Inhaltsstoffe nach EU-Detergentienverordnung (Det-VO*): AQUA, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, ALCOHOL, PHENOXYETHANOL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCAMINE OXIDE, SODIUM CHLORIDE, POTASSIUM METHYLPHOSPHATE, MEK, BENZYL ALCOHOL, PARFUM, BENZISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE, CITRAL, LIMONENE
- **GISBAU-Code:** GU 80
- **UFI-Code:** 0J60-N08R-Y00V-3PD9

Verkaufseinheiten

- IR16-0200RA: 1 x 200 l Fass
- IR16-0950RA: 1 x 950 l IBC-Container
- IR16-0001RA: 12 x 1 l Flasche
- IR16-0010RA: 1 x 10 l Kanister



* Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitgestellt: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>
 Bemerkung: 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.