

INDUMASTER® OFFENSIVE IR 47

Industrieller Bodenintensivreiniger, hochalkalisch



Anwendungsbereich

- Für alle alkalibeständigen Materialien und Bodenbeläge
- Für die Reinigung von Fliesen, keramischen Belägen und Estrichbodenbelägen geeignet

Produktvorteile/-eigenschaften

- Löst starke öl- und fetthaltige Verschmutzungen
- Beseitigt hartnäckigste Schmutzverkrustungen
- Sehr gutes Dispergiervermögen von Ölen, Fetten, Wachsen sowie Ruß und Graphit
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomaten und als Hochdruckreiniger
- Schaumarm

Technische Daten	
pH Wert	13,4 - 14,0
Produktfarbe	gelb-orange
Gebinde	10 Liter Kanister Sondergebände auf Anfrage



INDUMASTER® OFFENSIVE IR 47

Industrieller Bodenintensivreiniger, hochalkalisch

Anwendung und Dosierung



Auf allen alkalibeständigen Materialien und Bodenbelägen.



Unterhaltsreinigung:
100 ml/10 l kaltes Wasser



Intensivreinigung:
500 ml/10 l kaltes Wasser



Grundreinigung:
1 l/10 l kaltes Wasser



Automatenreinigung:
100 ml/10 l kaltes Wasser



Hochdruckreinigung:
1:5 bis 1:10 mit kaltem Wasser

Vor Anwendung Farb- und Materialverträglichkeitst prüfen.

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

Nicht mit anderen Reinigern mischen.

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

Ergänzende Produkte

Bei Gummiabrieb:
Indumaster Forte IR 42

Gefahrenhinweise

H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Indumaster® Offensive IR 47 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GG 90

Artikelnummer:
IR47-0010

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 18.08.2015