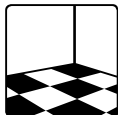


MULTI CLEAN G 430

Oberflächenintensivreiniger, alkalisch



Anwendungsbereich

- Für die tägliche Unterhalts- und Intensivreinigung von wasser- und alkalibeständigen Oberflächen, Materialien und Bodenbelägen, wie z.B. Kunststoff, Türen, Glas, Fliesen
- Entfernt Fett- und Ölrückstände

Produktvorteile/-eigenschaften

- Hervorragende Reinigungswirkung bei hartnäckigen Verschmutzungen
- Hohes Dispergiervermögen
- Sparsame Dosierung
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomaten
- Angenehmer Duft

Technische Daten	
pH Wert	12,5 - 13,5
Produktfarbe	blau
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister



MULTI CLEAN G 430

Oberflächenintensivreiniger, alkalisch

Anwendung und Dosierung



Für alle wasser- und alkalibeständigen Materialien und Oberflächen.



Für alle wasser- und alkalibeständigen Bodenbeläge.



Unterhaltsreinigung:
50 - 100 ml/10 l Wasser



Automatenreinigung:
50 - 200 ml/10 l Wasser



Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

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

Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Multi Clean G 430 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GU 70

Artikelnummer
G430-0001
G430-0010

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: 23.02.2015