



UNIVERSALREINIGER

Intensivreiniger

MULTI CLEAN G 430

Alkalischer Aktivreiniger





Anwendungsbereich

- Alkalibeständige Oberflächen und Fußböden
- Kunststoff, Glas, Fliesen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Aktivreiniger mit hohem Dispergiervermögen
- Sparsame Dosierung
- Hervorragend bei sehr hartnäckigen Öl- und Fettverschmutzungen
- Frische Duftnote
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomaten

Technische Daten	
pH Wert	13
Produktfarbe	blau
Gebinde*	1 Flasche 10 Kanister 200 Fass
Inhaltsstoffe nach INCI	AQUA, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, DECETH-8, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM CUMENESULFONATE, ALCOHOL, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, C9-11 PARETH-5, ETHANOLAMINE, C5-18 ALCOHOLS ETHOXYLATED PROPOXYLATED, PARFUM, COLORANT, MEK

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







UNIVERSALREINIGER

Intensivreiniger

MULTI CLEAN G 430

Alkalischer Aktivreiniger

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung: 50 - 100 ml / 10 l Wasser



Unterhaltsreinigung: 50 - 100 ml / 10 l Wasser



Automatenreinigung: 50 - 200 ml / 10 l Wasser

Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden. Nicht für die Reinigung von Acrylglas (PMMA) geeignet. Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.

Ergänzende Produkte

Perfekt G 440 - Alkalischer Intensivreiniger Indumaster® Offensive IR 47 - Hochalkalischer Intensiv-Industriereiniger

Gefahrenhinweise

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

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

GISBAU-Code: GU 73

Artikelnummer*: G430-0001R1 G430-0010R1 G430-0200R1

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 gaben. 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 behandelnab met 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 20.07.2018