



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 l Flasche 10 l Kanister 200 l Fass

* 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:
20 - 100 ml / 10 l Wasser



Unterhaltsreinigung:
20 - 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. Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.

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*:

G430-0001

G430-0010

G430-0200

* 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.

Datum 20.10.2020

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com