

# G 430 Multi-Clean

## Alkalischer Reiniger

### Einsatzbereich

- 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 - 13
Produkt-Farbe	blau
Gebindegröße/Art	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister



## G 430 Multi-Clean

Alkalischer Reiniger

### Anwendung und Dosierung



Für alle wasser- und alkalibeständigen Bodenbeläge.



Für alle wasser- und alkalibeständigen Materialien und Oberflächen.



Manuell:  
50 - 100 ml/10 l Wasser.



Maschinell:  
Reinigungsautomat:  
200 - 300 ml/10 l Wasser.

### Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

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

### Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG-Richtlinien

Xi Reizend.  
R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.  
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu G 430 Multi-Clean unter [www.buzil.com](http://www.buzil.com).

GISBAU-Code: -- --

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.

Version/Drucknummer: TDG430/2/09