

BISTRO G 435

Küchenintensivreiniger



Anwendungsbereich

- Für die Unterhalts- und Intensivreinigung alkalibeständiger Materialien, Böden und Oberflächen
- Speziell geeignet für die Anwendung in Lebensmittelbereichen wie Produktionsbereiche, Großküchen und Gastronomie
- Besonders geeignet zum Einschäumen vertikaler Oberflächen
- Löst starke Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Hohes Fett- und Eiweißemulgiervermögen
- Exzellente Reinigungswirkung
- Stabile Schaumstruktur ermöglicht gute Haftung
- Geeignet für die Anwendung in Nieder- und Hochdruckgeräten und der Schaumkanone
- Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105
- RK-gelistet
- RE-gelistet



Technische Daten	
pH Wert	12,5 - 13,5
Produktfarbe	gelb
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister Sondergebände auf Anfrage

BISTRO G 435

Küchenintensivreiniger

Anwendung und Dosierung



Für den Lebensmittelbereich



Für alkalibeständige Materialien,
Böden und Oberflächen



Unterhaltsreinigung:
100 - 200 ml/10 l Wasser



Intensivreinigung:
500 - 1000 ml/10 l Wasser



Nieder- und Hochdruckreinigung:
1:5 bis 1:10 mit Wasser



Schaumkanone:
1:5 bis 1:10 mit Wasser.

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmittel direkt in Berührung kommen, durch sorgfältiges Spülen mit Wasser von Reinigungsrückständen befreien.

Ergänzende Produkte

Kalkentfernung:
Buz® Contracalc G 461

Gefahrenhinweise

H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Bistro G 435 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GG 80

Artikelnummer:
G435-0001
G435-0010

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