



ÖL- UND FETTLÖSER

Intensivreiniger

BISTRO G 435

Küchen-Intensivreiniger



Anwendungsbereich

- Gastronomie und Großküchen
- Lebensmittelverarbeitende Industrie
- Alkalibeständige Oberflächen und Fußböden

Produktvorteile/-eigenschaften

- Ausgezeichnete Entfernung von Eiweiß-, Öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- Stabile Schaumstruktur, geeignet für den Einsatz in der Schaumkanone
- Schnelltrennd nach ÖNORM B 5105
- RK-gelistet
- RE-gelistet

Technische Daten

pH-Wert	13
Produktfarbe	gelb
Gebinde*	1 l Flasche 5 l Kanister 10 l Kanister 200 l Fass
Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG, Anhang VII D (siehe Hinweis)	AQUA, SODIUM METASILICATE, DECETH-8, SODIUM DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER, PPG-2 METHYL ETHER, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, SODIUM HYDROXIDE, POLYPHOSPHONATE, PARFUM, HEXYL CINNAMAL, GERANIOL, LIMONENE

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





BISTRO G 435

Küchen-Intensivreiniger

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:

Leichte Verschmutzung: 20 - 100 ml / 10 l Wasser

Normale Verschmutzung: 100 - 500 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

Hinweis

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

Stets kaltes Wasser verwenden.

Eine Zuordnung der im Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG verwendeten INCI-Bezeichnungen zu chemischen Namen und CAS-Nummern findet sich auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission:

www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple

Ergänzende Produkte

Budenat® Intense D 443 - Hocheffizienter Desinfektionsreiniger

Budenat® Rapid D 444 - Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

Budenat® Alkasept D 445 - Hochalkalischer Desinfektionsreiniger für den Lebensmittelbereich

Budenat® LM D 447 - Neutrales Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich

Metapol G 505 - Gebrauchsfertige Metallpolitur

Buz® Metasoft G 507 - Gebrauchsfertiger Edelstahlreiniger

Buz® Polish G 508 - Gebrauchsfertige Scheuermilch, dickflüssig

Buz® Dish Fix G 530 - Neutrales Handgeschirrspülmittel

Buz® Grillmaster G 575 - Hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger

Buz® Grillmaster ready-to-use G 576 - Gebrauchsfertiger hochalkalischer Grill- und Backofenreiniger

Indumaster® Intensive IR 44 - Phosphatfreier Küchen-Industriereiniger

Planta® Aloe P 314 - Ökologisches Handgeschirrspülmittel, neutral

Budenat® Rapid Wipes D 444 - Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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

GISBAU-Code: GG 80

Artikelnummer*:

G435-0001R1

G435-0005R4

G435-0010R1

G435-0200R1

* 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 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.