



PERFEKT G 440

Alkalischer Intensivreiniger



Anwendungsbereich

- Industriebetriebe, Werkstattböden, Großküchen und Gastronomie, Lebensmittelverarbeitende Industrie
- Lösemittlempfindliche Böden

Produktvorteile/-eigenschaften

- Hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Schaumarm
- Für Hochdruckreiniger geeignet
- RK-gelistet
- RE-gelistet
- Angenehmer Duft
- Bewährt beim Einsatz in der Brandsanierung

Technische Daten

pH Wert	13
Produktfarbe	gelb-grün
Gebinde*	1 l Flasche 10 l Kanister
Inhaltsstoffe nach INCI	DIMETHICONE, LINALOOL, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, SODIUM HYDROXIDE, COLORANT, TRIDECETH-5, AQUA, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, SODIUM CUMENESULFONATE, DECETH-8, DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, PARFUM

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





BODENREINIGER

Intensivreiniger

PERFEKT G 440

Alkalischer Intensivreiniger

Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:
50 - 200 ml / 10 l Wasser



Automatenreinigung:
50 - 200 ml / 10 l Wasser



Hochdruckreinigung:
1:5 bis 1:10 mit Wasser

Hinweis

Flächen, die mit Lebensmitteln in direkten Kontakt kommen, sorgfältig mit Wasser spülen.
Stets kaltes Wasser verwenden.
Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
Evtl. Farbveränderung oder -unterschiede haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.

Gefahrenhinweise

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

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Perfekt G 440 unter www.buzil.com/G440.

GISBAU-Code: GG 40

Artikelnummer*:

G440-0001

G440-0010

* 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 17.05.2016