



BODENREINIGER

Intensivreiniger

PERFEKT G 440

Alkalischer Intensivreiniger







Anwendungsbereich

- Industriebetriebe, Werkstattböden, Großküchen und Gastronomie, lebensmittelverarbeitende Industrie
- Lösemittelempfindliche 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	gelbgrün
Gebinde*	1 Flasche 5 Kanister 10 Kanister 200 Fass 750 IBC-Container
Inhaltsstoffe nach INCI	AQUA, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, DECETH-8, SODIUM CUMENESULFONATE, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, DIMETHICONE, COLORANT, LINALOOL

^{*} 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 ml / 10 l Wasser



Unterhaltsreinigung: 50 ml / 10 l Wasser



Automatenreinigung: 50 - 200 ml / 10 l Wasser



Hochdruckreinigung: 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. Bei Verwendung von hartem Wasser (>14 °dH) wird empfohlen die Konzentration zu erhöhen.

Stets kaltes Wasser verwenden.

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

Eventuelle Ausfällungen, Farbveränderungen oder - unterschiede haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.

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 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 Perfekt G 440 unter www.buzil.de.

GISBAU-Code: GG 40

Artikelnummer*:

G440-0001

G440-0005

G440-0010

G440-0200

G440-0750

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 behanderlale muster 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 Produktinformation ihre Gültigkeit.

Datum 20.10.2020

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