



Perfekt G 440

Alkalischer Intensivreiniger



Anwendungsbereiche

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

Produkteigenschaften

- Hervorragende Reinigungswirkung bei öligen und fettigen Verschmutzungen
- Schaumarm
- Für Hochdruckreiniger geeignet
- RK-gelistet
- RE-gelistet
- Halal zertifiziert nach © HALAL CONTROL
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Bewährt beim Einsatz in der Brandsanierung
- Angenehmer Duft

Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Verbrauch: 0,03 - 0,5 ml / pro m²



- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.

Hinweise

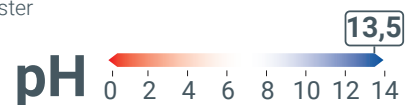
- Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln direkt in Berührung kommen, sind durch sorgfältiges Spülen mit Wasser von Reinigungsrückständen zu befreien.
- Bei Verwendung von hartem Wasser (>14 °dH) wird empfohlen die Konzentration zu erhöhen.
- Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
- Eventuelle Ausfällungen, Farbveränderungen oder -unterschiede haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter www.buzil.de erhältlich ist.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** gelb-grün
- **Inhaltsstoffe nach EU-Detergentienverordnung (Det-VO*):** AQUA, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, DECETH-8, SODIUM CUMENESULFONATE, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, DIMETHICONE, COLORANT, LINALOOL
- **GISBAU-Code:** GG 40
- **UFI-Code:** 5830-E01P-C002-YQ7U

Verkaufseinheiten

- G440-0200RA : 1 x 200 l Fass
- G440-0001RA: 12 x 1 l Flasche
- G440-0750RA: 1 x 750 l IBC-Container
- G440-0010RA: 1 x 10 l Kanister
- G440-0005RA: 1 x 5 l Kanister



* Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitgestellt: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>
 Bemerkung: 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.