

Buz® Universal

P 910

Ökologischer Alkohol-Universalreiniger

















Anwendungsbereiche

- Alle wasserbeständigen Materialien und Oberflächen z. B. Kunststoff- und Glasflächen, keramische Beläge
- Wasserbeständige Fußbodenbeläge
- Anwendbar auf versiegelten Holzoberflächen, Sicherheits-, Feinsteinzeug- und keramischen Fliesen, Messing, Kupfer und die meisten Kunststoffoberflächen

Produkteigenschaften

- Öko-zertifiziert, ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel und Österreichische
- Cradle to cradle-zertifiziert, Full Scope, Silver, Version 4.0
- Neutraler Allesreiniger mit frischer Duftnote
- Materialschonend
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Gute Reinigungswirkung
- Schaumarm, daher auch im Reinigungsautomaten anwendbar
- Hinterlässt strahlenden Glanz

Anwendung und Dosierung

- Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.
- Die richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Verbrauch: 0,01 0,06 ml / pro m²



10 I Wasser







50 ml / 10 50 ml / 600 Wasser ml Wasser

 Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.

Hinweise

- Nicht auf Acrylglas (PMMA) anwenden.
- *Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen: Leichte Verschmutzung: 20 ml / 10 l; normale Verschmutzung: 50 ml / 10 l.
- Die Originalflasche lässt sich einfach aus dem praktischen Kanister nachfüllen wodurch Verpackungsmüll gespart wird.
- Bei Abkühlung unter Zimmertemperatur evtl. auftretende Niederschläge lassen sich durch leichtes Erwärmen wieder in Lösung bringen und stellen keinen Qualitätsmangel dar.
- Nicht mit anderen Reinigungsmittelkonzentraten oder Reinigungsprodukten mischen.
- Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original
- Sicherheit: Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter www.
- 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: blau

■ Inhaltsstoffe nach EU-Detergentienverordnung (Det-VO*): AQUA, CAPRYL GLUCOSIDE, ALCOHOL, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CITRATE, PARFUM, COLORANT, MEK, CITRIC ACID

• EU Ecolabel: DE/020/447

• Österreichisches Umweltzeichen: UW 654

• GISBAU-Code: GU 50

■ UFI-Code: M2T0-Y0CH-400S-YE87

Verkaufseinheiten

■ P910-0001: 12 x 1 | Flasche ■ P910-0010: 1 x 10 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

* 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 bereitigestellt: 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 beiperprüft und benen 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 grobbem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit), etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhregehenden Produktinformationen ihre Gultigkeit.

