

# Buz® Universal

P 910

Ökologischer Alkohol-Universalreiniger



EU Ecolabel:  
DE/020/447



## 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
- Neutraler Allesreiniger mit frischer Duftnote
- Gute Reinigungswirkung
- Materialschonend
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Hinterlässt strahlenden Glanz
- Schaumarm, daher auch im Reinigungsautomaten anwendbar

## Anwendung und Dosierung

- Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.
- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Verbrauch: 0,01 - 0,06 ml / pro m<sup>2</sup>



20 - 50 ml /  
10 l Wasser



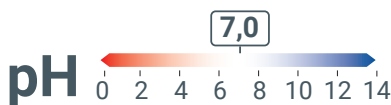
50 ml / 10  
l Wasser



50 ml / 600  
ml Wasser



- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.



\* 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.

## 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.
- 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 abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter [www.buzil.de](http://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:** 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
- **Österreichische Umweltzeichen:** UW 654
- **GISBAU-Code:** GU 50
- **UFI-Code:** M2T0-Y0CH-400S-YE87

## Verkaufseinheiten

- P910-0001: 12 x 1 l Flasche
- P910-0010: 1 x 10 l Kanister