

Ökologischer Sanitärunterhaltsreiniger auf Zitronensäurebasis



EU Ecolabel:
DE/020/449



Anwendungsbereiche

- Für den gesamten Nassraum- und Sanitärbereich
- Alle säurebeständigen Materialien z. B. Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen, Wand- und Bodenfliesen, Waschbecken und WC's

Produkteigenschaften

- Öko-zertifiziert
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Löst problemlos Kalk, Urinstein, Schmutz- und Seifenreste
- Streifenfreier Glanz ohne Nachrocknen durch ABERPERLEFFECT
- Regelmäßige Anwendung verhindert Kalkablagerungen
- Kein Angriff von Chrom und Edelstahl
- Angenehmer Duft
- RK-gelistet

Anwendung und Dosierung

- Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.
- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Oberflächen vor Anwendung mit kaltem Wasser vornässen.
- Mit klarem Wasser nachspülen.
- Verbrauch: 0,01 - 0,14 ml / pro m²



pur



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

- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- *Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen: Bei Bedarf pur auf Urinal und WC geben.
- Leichte Verschmutzung: 50 ml / 10 l; normale Verschmutzung: 180 ml / 1 l.
- Originalflasche lässt sich einfach aus dem praktischen Kanister nachfüllen wodurch Verpackungsmüll gespart wird.
- Nicht auf kalkgebundenen Natursteinen wie z. B. Marmor, Solhofer Platten, Travertin, Muschelkalk anwenden.
- Nicht auf Aluminium, lackierten Oberflächen und Acrylglas anwenden.
- Nicht mit anderen Reinigungsmittelkonzentraten oder Reinigungsprodukten mischen.
- 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 Umwelteinformation.

Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** rosa-rot
- **Inhaltsstoffe nach EU-Detergentienverordnung (Det-VO*):** AQUA, CITRIC ACID, DECETH-8, LACTIC ACID, COLORANT, PARFUM
- **EU Ecolabel:** DE/020/449
- **Österreichische Umweltzeichen:** UW 654
- **GISBAU-Code:** GS 35
- **UFI-Code:** MAT0-G0EQ-2008-YF0E

Verkaufseinheiten

- P921-0001: 12 x 1 l Flasche
- P921-0010: 1 x 10 l Kanister