

Ökologischer Kraftreiniger



## Anwendungsbereich

- Für alle abwaschbaren und wasserbeständigen Oberflächen und Materialien
- Wasserbeständige Fußbodenbeläge
- Ideal geeignet auf Kunststoffoberflächen wie Fensterrahmen, Rollläden, Outdoor-Möbel, sowie auf Holz, Keramik und Metalloberflächen wie Fensterbänke, Verkleidungen, Tore, etc.

## Produktvorteile/-eigenschaften

- Öko-zertifiziert
- Universell einsetzbarer Allzweckreiniger
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Entfernt starke Schmutz-, Fett-, Nikotin- und Ölverschmutzungen
- Hohe Materialverträglichkeit
- Angenehmer Duft

## Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Verbrauch: 0,01 - 0,06 ml / pro m<sup>2</sup>
- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen:  
Leichte Verschmutzung: 20 ml / 10 l  
Normale Verschmutzung: 50 ml / 10 l  
Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.



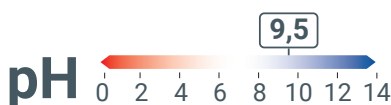
20 - 50 ml / 10 l  
Wasser



50 ml / 10 l  
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: [www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple](http://www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple)  
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.

## Anmerkungen / Wichtige Hinweise

- Nicht auf Acrylglas (PMMA) anwenden.
- Nicht mit anderen Reinigungsmittelkonzentraten oder Reinigungsprodukten pur mischen.
- Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.
- **Sicherheit:** Materialverträglichkeit vor Anwendung auf unauffälliger Stelle testen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Originalflasche lässt sich einfach aus dem praktischen Kanister nachfüllen wodurch Verpackungsmüll gespart wird.

## Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der o. g. Verordnung.  
▪ EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Technische Daten

- **Produktfarbe:** blau
- **Inhaltsstoffe nach INCI:** AQUA, POTASSIUM ALKYLAMINE CARBOXYLATE, DECETH-8, SODIUM CITRATE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, PARFUM, PHENOXYETHANOL, ALCOHOLS ETHOXYLATED PROPOXYLATED, COLORANT, BENZISOTHIAZOLINONE
- **EU Ecolabel:** DE/020/447
- **GISBAU-Code:** GU 40
- **UFI-Code:** X0T0-F0P3-U009-A2P5

## Verkaufseinheiten

- 1 x 10 l Kanister P911-0010
- 12 x 1 l Flasche P911-0001