

# Buz® Window King

P 913

Ökologisches Glas- und Fensterreiniger-Konzentrat



EU Ecolabel:  
DE/020/448

## Anwendungsbereiche

- Für die Reinigung von großflächiger Außenverglasung, Fenster, Rahmen, Resopal-Oberflächen, Glasabdeckungen von PV-Modulen

## Produkteigenschaften

- Öko-zertifiziert, ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel und Österreichische Umweltzeichen
- Verzögerte Wiederanschmutzung durch Anti-Soiling Effekt
- Gleichmäßiger, stabiler Mikroschaum
- Ausgezeichnetes Gleitverhalten des Abziehers
- Entfernt hartnäckige und angetrocknete Insektenverschmutzungen
- Trocknet schnell, streifen- und rückstandsfrei auf

## Anwendung und Dosierung

- Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.
- Die richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- Verbrauch: 0,12 - 0,25 ml / pro m<sup>2</sup>



100 ml / 10  
l Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.



## Hinweise

- Nicht auf Acrylglas (PMMA) anwenden.
- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- \*Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen: Leichte Verschmutzung: 50 ml / 10 l; normale Verschmutzung: 100 ml / 10 l.
- 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, SODIUM LAURETH SULFATE, ALCOHOL, ETHOXYPROPANOL, POLYCARBOXYLATE, CAPRYL GLUCOSIDE, AMPHOTERIC SUGAR, SODIUM CITRATE, PHEN-OXYETHANOL, MEK, COLORANT, PARFUM, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE
- **EU Ecolabel:** DE/020/448
- **Österreichisches Umweltzeichen:** UW 654
- **GISBAU-Code:** GU 70
- **UFI-Code:** N8T0-Y0R9-R00S-93EC

## Verkaufseinheiten

- P913-0001: 12 x 1 l Flasche



\* 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.