

Buz® Window King

P 913

Ökologisches Glas- und Fensterreinigungskonzentrat



Anwendungsbereich

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

Produktvorteile/-eigenschaften

- Öko-zertifiziert
- Verzögerte Wiederanschmutzung durch Anti-Soiling Effekt
- Gleichmäßiger, stabiler Mikroschaum
- Ausgezeichnetes Gleitverhalten des Abziehers
- Entfernt hartnäckige und angetrocknete Insektenverschmutzungen
- Trocknet schnell, streifen- und rückstandsfrei auf

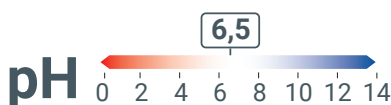
Anwendung und Dosierung

- Verbrauch: 0,12 - 0,25 ml / pro m²
- 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
Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.



100 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
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.
- 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.

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



- Achtung
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- P305+P351+P338,P337+P313

Technische Daten

- **Produktfarbe:** blau
- **Inhaltsstoffe nach INCI:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, ALCOHOL, ETHOXYPROPANOL, POLYCARBOXYLATE, CAPRYL GLUCOSIDE, AMPHOTERIC STARCH, SODIUM CITRATE, PHENOXYETHANOL, MEK, COLORANT, PARFUM, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLORISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE
- **EU Ecolabel:** DE/020/448
- **GISBAU-Code:** GU 70
- **UFI-Code:** N8T0-Y0R9-R00S-93EC

Verkaufseinheiten

- 12 x 1 l Flasche P913-0001