



# **GLASREINIGER**

Unterhaltsreiniger

# **BUZ® WINDOWMASTER G 525**

Glas- und Rahmenreinigerkonzentrat





### Anwendungsbereich

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

## Produktvorteile/-eigenschaften

- Verzögerte Wiederanschmutzung durch Anti-Soiling Effekt
- Gleichmäßiger, stabiler Mikroschaum
- Ausgezeichnetes Gleitverhalten des Abziehers
- Optimale Entfernung von Insektenverschmutzungen
- Sehr gute Reinigungswirkung
- Trocknet schnell und streifenfrei

Technische Daten	
pH Wert	6,5
Produktfarbe	türkisblau
Gebinde*	1 I Flasche
	10 I Kanister
Inhaltsstoffe nach	AQUA, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYL-
INCI	CHLOROISOTHIAZOLINONE, LAURETH-2, DEA
	COCOATE, GLYCERIN, MEK, COLORANT, BENZ-
	ISOTHIAZOLINONE, POLYCARBOXYLATE, SODIUM
	LAURETH SULFATE, SODIUM C14-17 ALKYL
	SEC SULFONATE, ALCOHOL, COCAMIDE DEA,
	ETHOXYPROPANOL, SODIUM CITRATE, PARFUM

<sup>\*</sup> Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.







# **GLASREINIGER**

Unterhaltsreiniger

# **BUZ® WINDOWMASTER G 525**

## Glas- und Rahmenreinigerkonzentrat

### **Anwendung und Dosierung**



Unterhaltsreinigung: 100 ml / 10 l Wasser



#### Hinweis

Nicht auf Acrylglas anwenden.

#### Ergänzende Produkte

Planta<sup>®</sup> Clear P 316 - Ökologischer, gebrauchsfertiger Glasreiniger Planta<sup>®</sup> View P 318 - Ökologisches Glas- und Fensterrreinigungskonzentrat

Profiglass G 522 - Gebrauchsfertiger Glasreiniger Reso Clean G 515 - Gebrauchsfertiger Sprühreiniger

#### Gefahrenhinweise

kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Buz<sup>®</sup> Windowmaster G 525 unter www.buzil.de.

GISBAU-Code: GU 40

Artikelnummer\*: G525-0001R1 G525-0010R1

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 Metrials 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.

Datum 05.12.2017

<sup>\*</sup> Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.