

RESO CLEAN G 515

Gebrauchsfertiger Oberflächenunterhaltsreiniger



Anwendungsbereich

- Für die tägliche Unterhaltsreinigung von wasserbeständigen Oberflächen und Materialien, z.B. Kunststoff, Glas, Chrom und versiegeltes Holz
- Besonders geeignet für Resopal, Tastaturen und Edelstahl
- Entfernt Verunreinigungen von Bleistift, Filzstift, Kugelschreiber, Nikotin und Make up
- Entfernt Fettverschmutzungen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Hervorragende Reinigungswirkung
- Individuell verwendbar
- Praktische Sprühflasche
- Einfaches und schnelles Handling
- Sparsamer Verbrauch
- Streifenfreier Glanz ohne Nachrocknen
- Angenehmer Duft

Technische Daten

pH Wert	9,8 - 10,8
Produktfarbe	farblos
Gebinde	12 x 600 ml Flasche im Karton 10 Liter Kanister



RESO CLEAN G 515

Gebrauchsfertiger Oberflächenunterhaltsreiniger

Anwendung und Dosierung



Für die Reinigung von wasserbeständigen Materialien und Oberflächen.



Manuell:
Pur anwenden.

Reso Clean G 515 auf ein Mikrofasertuch sprühen und Oberfläche abwischen. Tastaturen und andere schwer zugängliche Stellen mit einem Wattestäbchen reinigen und gut trocknen.

Ergänzende Produkte

Lösungsmittelhaltige Verschmutzungen:
Clean Up G 555

Gefahrenhinweise

Kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Reso Clean G 515 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GGL 10

Artikelnummer
G515-0600
G515-0010

Wichtige Hinweise

Nicht auf Acrylglas anwenden.

Niederschläge, die aufgrund einer Abkühlung unter Zimmertemperatur auftreten können, lassen sich durch leichtes Erwärmen wieder in Lösung bringen und stellen keinen Qualitätsmangel dar.

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 Buzilprodukt 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 26.02.2015