



## Reso Clean G 515

Gebrauchsfertiger  
Sprüh-Allzweckreiniger



### Anwendungsbereiche

- Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Materialien wie z. B. Kunststoffe, Resopal, Glas, Spiegel, Keramik, Edelstahl, Aluminium etc.
- Besonders geeignet für z. B. Tische, Tastaturen, Türen und Schränke

### Produkteigenschaften

- Kraftvoller Sprühreiniger
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Löst problemlos Nikotin- und Fettverschmutzungen, sowie Griffspuren
- Entfernt hartnäckige und angetrocknete Insektenverschmutzungen
- Lang anhaltende Duftnote
- Streifenfreier Glanz ohne Nachrocknen
- Erfüllt die Anforderungen im Rahmen eines HACCP-Konzeptes
- Entfernt Verunreinigungen von Bleistift, Filzstift, Kugelschreiber und Make-up

### Anwendung und Dosierung

- Auf ein geeignetes Reinigungstuch aufsprühen und die Oberflächen reinigen.
- Verbrauch: 4 - 8 ml / pro m<sup>2</sup>



pur

### Hinweise

- Nicht auf Acrylglas (PMMA) anwenden.
- Niederschläge, die aufgrund einer Abkühlung unter Zimmertemperatur auftreten können, lassen sich durch leichtes Erwärmen wieder in Lösung bringen und stellen keinen Qualitätsmangel dar.
- 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:** farblos
- **Inhaltsstoffe nach EU-Detergentienverordnung (Det-VO\*):** AQUA, ALCOHOL, ETHOXYPROPANOL, MEK, PARFUM, AMMONIUM HYDROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, CAPRYL GLUCOSIDE
- **GISBAU-Code:** GGL 05
- **UFI-Code:** 4850-10WT-D00F-6JNA

### Verkaufseinheiten

- G515-0200RA: 1 x 200 l Fass
- G515-0010RA: 1 x 10 l Kanister
- G515-0600RA: 12 x 600 ml 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.