

Technische Information

Omniol Glasreiniger 25

Produktbeschreibung

Der Glasreiniger 25 dient der streifenfreien Reinigung sämtlicher Glas- und Spiegelflächen im und am Fahrzeug und im Bereich der professionellen Gebäudereinigung. Entfernt fettige und ölige Verschmutzungen ebenso wie Nikotinrückstände und wasserlöslichen Schmutz, der z.B. durch die Belüftung ins Fahrzeuginnere dringt.

Glasreiniger 25 sorgt auf besonders materialschonende Weise mit kraftvollem, aktiv fettlösendem Spiritus (Bio-Ethanol) und einem hochwirksamen Glykolether für streifenfreie Sauberkeit. Auch punktuelle Verschmutzungen wie Fingerabdrücke o.ä. lassen sich gezielt entfernen, ohne dass die gesamte Scheibe gereinigt werden muss.

Der Glasreiniger 25 ist aufgrund seiner hohen Materialverträglichkeit auch zur schonenden und zugleich kraftvollen Reinigung empfindlicher Oberflächen wie Scheibeneinfassrahmen und Gummidichtungen, Lacken sowie Kunststoffoberflächen geeignet.

Die enthaltenen anionischen Tenside erfüllen die Kriterien für die vollständige aerobe Bioabbaubarkeit des Anhangs III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Der die Reinigungsleistung unterstützende Glykolether zeichnet sich neben seiner hohen Schmutzlösekraft durch ein besonders günstiges ökotoxikologisches Profil aus.

Anwendung

Glasreiniger 25 dient der streifenfreien Reinigung sämtlicher Glas- und Spiegelflächen in und an Pkw, Lkw und Bussen sowie in der Gebäudereinigung. Ebenso ist **der Glasreiniger 25** zur Reinigung leicht verschmutzter Kunststoff- und Lackoberflächen (z.B. Cockpit und Türrahmen) geeignet.

Glasreiniger 25 unverdünnt auf die zu reinigende Fläche sprühen und mit einem weichen, nicht flusenden Textil- oder Papiertuch verteilen und nachwischen bzw. trockenpolieren.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen kurz einwirken lassen oder Vorgang wiederholen.

Zur Vermeidung von Sprühnebeln kann die Applikation auch direkt über das Reinigungstuch erfolgen.

Besondere Hinweise

Trotz seiner hohen Materialverträglichkeit sollte der **Glasreiniger 25** nicht auf heißen Oberflächen oder in der prallen Sonne angewandt werden.

Auf die Reinigung extrem empfindlicher Kunststoffgläser aus Polycarbonat (PC, Makrolon®) und Polymethylmethacrylat (PMMA, Plexiglas®) sollte verzichtet werden.

Zur Vermeidung von Spannungsrisskorrosion sollte der Reiniger ggf. nur sparsam appliziert, und die behandelten Kunststoffgläser unverzüglich trocken- gewischt werden.

Technische Information

Inhaltsstoffe

Anionische Tenside, Alkohol und Glykolether in Wasser.

Hinweis

Bei der Handhabung des Produktes sind die Angaben und Hinweise im Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnung 1907/2006/EG) zu beachten.

Technische Daten

Aussehen / Farbe	hellblaue, klare Flüssigkeit
Geruch	alkoholisch
Dichte (20°C)	0.983 g/cm ³
pH-Wert (konz.)	7,5
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar
Schmelzpunkt	≤ -5°C
Siedepunkt	≥ 78°C
Flammpunkt	43°C

Die Angaben in dieser Technischen Information basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.