



Technische Information

03.07

Produkt:	Glasrein		
Artikelnummer:	6720		
Produkttyp:	Glasreiniger-Hochkonzentrat.		
Beschaffenheit:	Viskose, grüne Flüssigkeit.		
pH-Wert:	pH-Wert (Konz.) = ca. 8,5	pH-Wert (1%) = 7,5	
Eigenschaften:	<p>Glasrein bewirkt bereits bei geringen Zusätzen eine ausgeprägte Reinigungskraft gegenüber üblichen Verschmutzungen mit Straßenstaub, Ablagerungen von Industrieabgasen, Fingerabdrücken usw. Das Produkt verleiht dem Glas in ungewöhnlichem Maße einen kristallklaren Glanz, wie dieser mit normalen Reinigern nicht erreicht werden kann. Streifen- und schlierenfreies Auftrocknen garantiert. Glasrein enthält keinerlei aggressiven Medien, greift weder die Hände, Fensterleder, Wischer oder Gummidichtungen an. Geeignet zum Abwaschen von Fensterrahmen, egal ob aus Stahl, Eloxal oder lackiertem Holz. Auch für Spiegel, Kacheln, Glas im Innen- und Außenbereich.</p>		
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">◆ Je nach Verschmutzung und Wasserhärte werden bis max. 20 ml Glasrein auf 1 Eimer Wasser zugesetzt.◆ Das Produkt zeichnet sich durch größte Sparsamkeit aus. Überdosierungen sind zu vermeiden und führen zu fettartigen Schlieren !		
Inhaltsstoffangabe (gem. EG-Empf.):	5 - 15 % Anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside.		
Spezieller Hinweis:	<p>Glasrein wurde ursprünglich als Glasreiniger für die Gastronomie entwickelt. Schon bald zeigte es sich, dass die hier gestellten hohen Anforderungen in Bezug auf intensive Reinigung bzw. Beseitigung von Fetträndern, rückstandsfreien Ablauf der Gläser und Auftrocknen mit Hochglanz ideale Voraussetzungen für die Fensterreinigung darstellen. Das Produkt gelangt daher heute bei Glasreinigungsunternehmen und gewerblichen Großverbrauchern wegen seiner einzigartigen Eigenschaften, die mit herkömmlichen Mitteln nicht erreicht werden, in steigendem Maße zum Einsatz. Glasrein bringt nicht nur sichtbar bessere Effekte, sondern führt gleichzeitig zu einer Verminderung des Arbeitsaufwandes.</p>		
Angaben zur Ökologie:	Die eingesetzten Tenside sind zu mehr als 98% biologisch abbaubar (OECD-Methode). Das Produkt ist phosphatfrei und unter UBA 0677 0033 beim Umweltbundesamt registriert.		
Verpackungseinheit:	1 l Flasche, 12 Stück pro Karton 10 l Kanister, 60 Kanister pro Palette		

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoff-austausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.