

## TECHNISCHES DATENBLATT

### JGS5 Glasreiniger Bringt strahlenden Glanz - extra stark

<b>Eigenschaften:</b>	Reinigt alle gläsernen Flächen wie z.B. Fenster, Spiegel, Kacheln von Verschmutzungen aller Art. Selbst ölige, fettige Reste oder Nikotinspuren werden rückstandsfrei entfernt. Gibt streifenfreien, neuen Glanz.
<b>Anwendung / Dosierung:</b>	Anwendung / Dosierung für 500 ml Sprühflasche (Gebrauchsfertig): Unverdünnt auf die zu reinigenden Flächen aufbringen. Mit einem fusselfreien Tuch abwischen. Bei größeren Flächen mit Wasser verdünnen. <i>Anwendung / Dosierung für 10 L Kanister (Konzentrat):</i> Bei starker Verschmutzung unverdünnt, bei normaler Verschmutzung 1 : 50 mit Wasser verdünnt auf die zu reinigenden Flächen aufbringen. Mit einem fusselfreien Tuch abwischen. Bei größeren Flächen mit Wasser verdünnen.
<b>Lagerhinweise:</b>	Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.
<b>Ökologie:</b>	Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.
<b>Gefahrenhinweise &amp; Sicherheitshinweise:</b>	H319 Verursacht schwere Augenreizung. P101 IST ärztlicher Rat erforderlich. Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>Physikalische Daten:</b>	Farbe: farblos Konsistenz: wässrige Flüssigkeit Geruch: frisch, alkoholisch ph-Wert in 2%iger Lösung: 10 Dichte: 0,972 g / cm <sup>3</sup>
<b>Zusammensetzung:</b>	Inhaltsstoffangabe: <5% anionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoff

Best-Nr.: JGS5-1	500 ml Sprühflasche	VE 12
Best-Nr.: JGS5-10	10 Liter Kanister (Konzentrat)	VE 2

