

Glasreiniger

ist	<ul style="list-style-type: none"> ... ein flüssiges Reinigerkonzentrat für Glasflächen, Scheiben, Kunststoffe und glasierte Gegenstände. ... umweltfreundlich und frei von Alkalien und Säuren.
sorgt für	<ul style="list-style-type: none"> ... saubere und glänzende Oberflächen. ... einen angenehmen, frischen Duft in den gereinigten Räumen.
hat	<ul style="list-style-type: none"> ... aufgrund des hohen Alkoholanteils bei konzentrierter Anwendung eine antibakterielle Wirkung.
Anwendungsgebiete	Reinigung von Glasflächen, Fenster, Kunststoffe und glasierten Gegenständen. Industriereiniger und für das Gebäudereinigungshandwerk
Anwendung	<p>Dieser Glasreiniger ist ein Konzentrat, das stets mit Wasser verdünnt eingesetzt wird. Das Verdünnungsverhältnis beträgt – je nach Stärke der Verschmutzungen 1:40 – 1:80.</p> <p>Der Glasreiniger trocknet nach jedem Arbeitsgang klar auf. Bei der Glasreinigung empfehlen wir, die behandelten Oberflächen mit einem sauberen Lappen trocken zu reiben, um so glänzende Flächen zu schaffen.</p> <p>Bei der Anwendung Fenster öffnen, um entstehende Alkoholdämpfe abziehen zu lassen.</p>
Gebindegrößen	<p>1000ml-Flasche 10kg Kanister 30kg Kanister</p> <p style="text-align: right;">andere Gebindegrößen auf Anfrage</p>

Miroton GmbH, Fritz-Lürmann-Straße 6, 59229 Ahlen
 Tel.: 0 23 82 – 96 85 25 ~ Fax 0 23 82 – 9 68 95 50, Internet: www.bitainfo.de ~ www.miroton.de

Eine Verbindlichkeit können wir wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise nicht übernehmen.