

Technisches Datenblatt

Glasreiniger

Produktbeschreibung

BTI Glasreiniger ist ein hochkonzentrierter Spezialreiniger für die mühelose und einfache Reinigung im Innen- und Außenbereich.

Anwendung

BTI Glasreiniger reinigt Glas- und Kunststofffenster gründlich und nachhaltig.

Produktmerkmale

Nach Anwendung verbleibt eine Antibeschlagwirkung (Long Last Clean- Effekt) auf den gereinigten Scheiben.

Technische Daten

Dichte bei 20 °C :	0,999 g/mL
pH-Wert Konz (± 0,5):	10,7
Brechungsindex bei 20°C (± 0,0015):	1,335
Löslichkeit:	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar
Mindesthaltbarkeit:	24 Monate bei Lagerung zwischen +5°C und +35°C im verschlossenen Originalgebinde.

Verarbeitungshinweise

Auf die zu reinigenden Glas- und Kunststofffenster aufsprühen und mit einem feuchten Tuch oder Schwamm verreiben. Bei stark geneigten Glasflächen Produkt auf den Schwamm sprühen und anwenden. Anschließend mit Tuch oder Leder trocken reiben.

Bemerkung

Produkt nicht auf vorbeschichteten Gläsern einsetzen!
Nicht auf heißen Oberflächen oder in der prallen Sonne anzuwenden.
Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Gebinde und im Sicherheitsdatenblatt.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.