



Pictolor

Technisches Merkblatt

Marke	Pictolor
Produkt	Bio-Glasreiniger Glasklar reinigt <ul style="list-style-type: none">• Glas,• Fenster,• Spiegel,• Edelstahlflächen,• Kunststoffflächen und• Acrylflächen professionell und streifenfrei im Innen- und Außenbereich.
Volumen	1,0l
Produktbeschreibung	Der Bio-Glasreiniger Glasklar von Pictolor ist ein gebrauchsfertiger Sprühreiniger mit schonenden Bio-Komponenten. Seine vielfältigen Einsatzbereiche umfassen eine Vielzahl anorganischer Untergründe, welche einfach und mit makellosem Ergebnis gereinigt werden können. Bio-Glasreiniger Glasklar ist für die schnelle, einfache und gründliche Reinigung jeglicher Scheiben geeignet und trocknet dabei rasch. Die biologischen Komponenten in der Rezeptur machen den Reiniger auf allen wasserfesten Flächen materialschonend. Sorge dich nicht mehr um optische Makel und materielle Schäden! Die hohe Fett- und Schmutzlösekraft gewährleistet eine sehr gute Reinigungswirkung und erzielt eine streifenfreie Sauberkeit. Bio-Glasreiniger Glasklar von Pictolor beinhaltet anionische Tenside für die reinigende Wirkung.
Verarbeitung	Der hauseigene Pictolor Bio-Glasreiniger ist gebrauchsfertig und dadurch sehr einfach in seiner Anwendung. Der Reiniger wird pur auf die zu reinigenden Oberflächen gesprüht und anschließend mit einem saugfähigen Tuch abgewischt. Da der Reiniger stark entfettend wirkt, ist die Verwendung von Gummihandschuhen empfohlen und ein längerer Hautkontakt mit konzentrierter Reinigerlösung zu vermeiden. Der Reiniger kann als Nikotin- und Schmutzlöser wirken und ist somit bestens für die KFZ-Aufbereitung und ebenso als Reiniger für Motorradhelme, Visiere und von Verkleidungen geeignet. Pictolor Bio-Glasreiniger Glasklar kann auch zur Reinigung von Bildschirmen genutzt werden. Dadurch ist er für Reinigungsarbeiten im Büro oder ähnlichen Räumen bestens geeignet.
Lagerung	Das Produkt ist an einem trockenen Ort und in dicht verschlossener Originalverpackung aufzubewahren. Nicht direkten Sonnenstrahlen aussetzen.



SICHERHEIT	Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Aktuellste Regelwerke, Sicherheitsdatenblätter und technische Merkblätter beachten

Technische Daten

<u>Inhaltsstoffe</u>	<5% anionische Tenside, Farb- und Duftstoffe	<u>Verdünner</u>	Wasser
<u>Werkzeug</u>	Jegliche saugende Reinigungsmittel	<u>Werkzeugreinigung</u>	Wasser
<u>Struktur/Farbe</u>	Flüssig / hellblau	<u>Dichte</u>	0,98 g/cm ³
<u>Geruch</u>	Zitrone	<u>pH</u>	ca. 7,5

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Rechtliche Hinweise

Alle Informationen und Dateien in diesem Merkblatt, berufen sich auf erprobtes Wissen. Eine Garantie gewähren wir jedoch nicht. Das technische Merkblatt ist nur für die Information. Der Produzent übernimmt keine Verantwortung für Konsequenzen und für die falsche Verwendung der Informationen aus diesem Merkblatt. Bei bestehenden Bedenken wird eine Prüfung empfohlen.