

TECHNISCHES DATENBLATT

JFR12 Fensterrahmen Reiniger beseitigt hartnäckigen Schmutz auf Fensterrahmen

Eigenschaften:	Beseitigt mühelos starke Verschmutzungen von allen abwaschbaren Flächen. Greift Gummi und Lack nicht an. Löst hartnäckigen Schmutz von Fensterrahmen wie z. B. Fett, Nikotin, Fliegen. Ein Super-Kunststoffreiniger! Nicht geeignet für Holzoberflächen.										
Anwendung / Dosierung:	Fensterrahmen einsprühen und mit feuchtem Tuch oder Schwamm nachwischen. JFR12 nicht antrocknen lassen. Die zu reinigenden Flächen vorher auf Farbechtheit prüfen!										
Lagerhinweise:	Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.										
Ökologie:	Das Produkt und die eingesetzten Waschröhstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.										
Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise:	Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.										
Physikalische Daten:	<table> <tr> <td>Farbe:</td> <td>klar</td> </tr> <tr> <td>Konsistenz:</td> <td>flüssig</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ph-Wert im Konzentrat:</td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 1,06 g / ml</td> </tr> </table>	Farbe:	klar	Konsistenz:	flüssig	Geruch:	-	ph-Wert im Konzentrat:	12,5	Dichte:	ca. 1,06 g / ml
Farbe:	klar										
Konsistenz:	flüssig										
Geruch:	-										
ph-Wert im Konzentrat:	12,5										
Dichte:	ca. 1,06 g / ml										
Zusammensetzung:	Inhaltsstoffangabe: Anionische Tenside, Komplexbildner, Hilfsstoffe										

Best-Nr.: JFR12-0.5	500 ml Sprühflasche	VE 24
Best-Nr.: JFR12-10	10 Liter Kanister	VE 2