

Produkt-Information

Bio-X-3000 PU

GRM gelisteter Reiniger f. Pulver- u. Lackbeschichtung Kunststoff, Edelstahl und Metallic-Oberflächen

Eigenschaften:	Zur Reinigung von lackierten Oberflächen, pulver- und lackbeschichteten Metallfassaden, Türen, Kunststoffen, Aluminium, Edelstahl, geschliffene und polierte Steine, Glas und Fensterrahmen. Bio-X-3000 PU löst rasch Fette, Nikotin und Schmutzablagerungen.								
	Bio-X-3000 PU enthält neben reinigenden Bestandteilen auch Komponenten, die ausgesprochen pflegende Eigenschaften besitzen und den Glanz von lackierten Oberflächen, auch bei ständiger Anwendung, erhalten. Bei leichteren Verschmutzungen auf pulver- und lackbeschichteten Oberflächen ist eine weitere Behandlung nicht nötig. Ansonsten empfehlen wir zur Konservierung unseren Alu-Konservierer PU.								
Dosierung:	pur bis 1:20 verdünnt, je nach Verschmutzung								
Verarbeitung:	Heidt & Schwarfeld Bio-X-3000 PU auftragen und kurz einwirken lassen. Ein mechanisches Abreiben mit Lappen oder weißem Nylon-Pad erhöht die Reinigungswirkung. Anschließend gründlich mit Wasser abwaschen.								
Verbrauch:	je nach Verdünnung (bei 1:5 Verdünnung reinigen Sie ca. 1000 m ² mit einem 20-Liter Gebinde)								
Hinweis:	Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.								
Techn. Daten:	<table><tr><td>Haltbarkeit Produkt</td><td>mind. 2 Jahre im geschlossenen Gebinde</td></tr><tr><td>pH-Wert</td><td>~7 im Konzentrat</td></tr><tr><td>Inhaltsstoffe</td><td>wässrige Lösung von anionischen und nicht-ionischen Tensiden und Pyrophosphat</td></tr><tr><td>abwasserfreundlich</td><td>(biologisch abbaubar gemäß DIN)</td></tr></table>	Haltbarkeit Produkt	mind. 2 Jahre im geschlossenen Gebinde	pH-Wert	~7 im Konzentrat	Inhaltsstoffe	wässrige Lösung von anionischen und nicht-ionischen Tensiden und Pyrophosphat	abwasserfreundlich	(biologisch abbaubar gemäß DIN)
Haltbarkeit Produkt	mind. 2 Jahre im geschlossenen Gebinde								
pH-Wert	~7 im Konzentrat								
Inhaltsstoffe	wässrige Lösung von anionischen und nicht-ionischen Tensiden und Pyrophosphat								
abwasserfreundlich	(biologisch abbaubar gemäß DIN)								
Gebindegröße:	20 Liter Gebinde								
UN-Nr.:	---								
UBA-Nummer:	12670004								
GRM-Zulassungsnr.	205 b – organisch beschichtete Oberflächen 305 b – metallic beschichtete Oberflächen 405 b – Edelstahl 505 b – Kunststoff								
Artikel-Nummer:	10213								

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.