

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 & Schwarzfeld 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:	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.