

# 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<sup>2</sup> 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.