

# Produkt-Information

## Alu-Rein abrasiv PU GRM gelisteter PU-Grundreiniger

|                |  |
|----------------|--|
| Eigenschaften: | Zur Reinigung von ungeschütztem, eloxiertem und brüniertem pulverbeschichtetem und lackiertem Aluminium, sowie von Edelstahlelementen, Kunststoff, Kupferteilen, Bronze und Chrom.<br><br>Alu-Rein abrasiv PU entfernt starke Öl-, Fett- und Pigmentschmutzschichten, sowie Auskredidungen von metallischen Oberflächen wie z.B. Edelstahl, Aluminium und PU-beschichteten Fassadenelementen. Die Elokal- und PU-Schicht wird mit Alu-Rein abrasiv PU nicht angegriffen. |
| Dosierung:     | pur oder mit Bio-X-3000 PU verdünnt, je nach Verschmutzung   |
| Verarbeitung:  | Heidt & Schwarzfeld Alu-Rein abrasiv PU wird auf die zu reinigenden Flächen mit Schwamm oder Reinigungspad aufgetragen. Anschließend gründlich mit Wasser abwaschen.   |
|                | Für die anschließende Konservierung empfehlen wir unseren Alu-Konservierer PU.   |
| Verbrauch:     | ~30 g pro m <sup>2</sup> = 1 Kilo für ca. 30 m <sup>2</sup> , je nach Verschmutzung  |
| Hinweis:       | Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.  |
| Techn. Daten:  | Haltbarkeit Produkt mind. 2 Jahre im geschlossenen Gebinde<br>pH-Wert 6-7<br>Inhaltsstoffe Lösung von Tensiden und Pyrophosphat in Wasser<br>abwasserfreundlich (biologisch abbaubar gemäß DIN)  |
| Gebindegröße:  | 10 Kilo Gebinde<br>12 x 1 Kilo im Karton   |
|                | UN-Nr.: ---<br>UBA-Nummer: 12670014<br>GRM-Zulassungsnr. 205 a<br>Artikel-Nummer: 10203 – 10 kg Gebinde<br>10229 – 12 x 1 kg im Karton   |

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.