

# Produkt-Information

## Metall-Polishreiniger MP-2011 GRM gelisteter Polishreiniger

Eigenschaften:	Reinigt und konserviert alle Metallflächen aus eloxiertem Aluminium und Edelstahl. Metall-Polishreiniger MP-2011 entfernt Fett-, Öl- und Pigmentschmutz. Metall-Polishreiniger MP-2011 besitzt einen speziellen Fettlöser und Reinigungsverstärker. Er reinigt und konserviert in einem Arbeitsgang. Mit Metall-Polishreiniger MP-2011 behandelte Flächen sind vor Korrosion geschützt. Spätere Reinigungsarbeiten werden erleichtert. Die Verarbeitung von Metall-Polishreiniger MP-2011 ist schnell und problemlos, das Produkt ist sehr sparsam im Verbrauch. Kein Langzeitschutz.	
Dosierung:	pur	
Verarbeitung:	Heidt & Schwarzfeld GmbH Metall-Polishreiniger MP-2011 vor Gebrauch gut schütteln. Metall-Polishreiniger MP-2011 wird mit weichem Lappen auf die trockenen, zu reinigenden Flächen dünn und großflächig aufgetragen und anschließend leicht auspoliert. Dadurch kann sich der Schmutz nicht so leicht wieder festsetzen.	
Verbrauch:	~30 ml pro m <sup>2</sup> = 1 Liter für ca. 35 m <sup>2</sup> , je nach Verschmutzung	
Hinweise:	Metall-Polishreiniger MP-2011 nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf erhitzten Platten anwenden. Nicht unter + 10°C verarbeiten.  Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.	
Techn. Daten:	Haltbarkeit Produkt	mind. 2 Jahre im geschlossenen Gebinde
	pH-Wert	~8
	Inhaltsstoffe	Anionische und nichtionische Tenside, Lösungsmittel, Pflegekomponenten, Hilfsstoffe
Gebindegröße:	10 Liter Gebinde 12 x 1 ltr. im Karton	
	UN-Nr.:	1993
	UBA-Nummer:	12670034
	GRM-Zulassungsnr.	105 g
	Artikel-Nummer:	10216 – 10 ltr. Gebinde 10221 – 12 x 1 ltr. 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.