

Datenblatt für: GS 200, 20l Kanister

GS 200, 20l Kanister Reiniger GS 200, Kunststoff-Kanister

GS 200 löst auf natürliche Weise extreme Verschmutzungen. Der besondere Vorteil dieses Reinigers ist, dass der Großteil der Inhaltstoffe auf nachwachsenden Rohstoffen anstelle von Erdöl basiert. Diese natürlichen Wirkstoffe zeichnen sich durch ihre sehr hohe Lösekraft von stärksten Verschmutzungen aus. Eine vollwertige Alternative zu VOC-haltigen und reizenden Lösungsmitteln. Bereits ein sehr dünner Auftrag reicht zum Lösen extremer Verschmutzungen. Optimale Leistung bei gleichzeitigem Schutz der Mitarbeiter und Reduzierung der Umweltbeeinträchtigungen. Der hoch wirksame Reiniger und Entfetter ist für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie NSF-zertifiziert. Hartnäckige Fette, Korrosionsschutzwachse, Klebstoffrückstände, Bitumen, Tectyl, Silikon, Dichtungsmassen, Gummi, hartnäckige Vercrackungen – die Produkte thermischer Zersetzungen von Kunststoffen oder Öl (Oil-cake)- und vieles mehr können effizient aus Kugellagern, Schnecken-, Zylindern und Düsenbereichen beseitigt werden. Eingebrannte Ölschichten in Getrieben und Motoren werden sicher gelöst und entfernt. Der Reiniger verdunstet aufgrund seiner Eigenschaften langsamer als herkömmliche Lösemittel. Dadurch ergibt sich eine längere Einwirkzeit, das bedeutet gleichzeitig eine hohe Effektivität und Wirtschaftlichkeit. Der Fettlöser sorgt durch seinen hohen Flammpunkt (100°C) für hohe Sicherheit bei der Anwendung. Durch die Reduktion von VOC entstehen nur geringe Emissionen von Produktdämpfen bei der Anwendung, das bedeutet eine geringe Belastung für den Anwender und die Umwelt. GS 200 ist gebrauchsfertig für den manuellen Einsatz, oder im Tauchverfahren (auch kreislauffähig). Einfach dünn aufsprühen und nach kurzer Einwirkzeit mit einem saugfähigen Lappen abwischen. VOC-reduziert, nicht entzündlich • Alternative zu VOC-haltigen und/oder reizenden Lösungsmitteln • Entfernung extremster Verunreinigungen, wie Öle und Fette, Teer, Schmierstoffe, Korrosionsschutzwachse, Harze, Gummireste und -abrieb sowie Farben • Entfernung eingebrannter Ölschichten von Getrieben und Motoren • Entfernung von Schutzfolien- und Kleberückständen • hoher Flammpunkt (>100 °C) • äußerst ergiebig, hauchdünner Auftrag ist ausreichend • ausgezeichnete Reinigungswirkung auch in der Kälte • angenehmer Geruch • NSF-Zertifiziert unter K3 146720 Manuell, oder im Tauchverfahren universell überall dort einsetzbar, wo hartnäckige Fette, Korrosionsschutzwachse, Vercrackungen, Klebstoffrückstände, Bitumen, Tectyl, Silikon, Dichtungsmassen, Gummi und vieles mehr von metallischen Oberflächen entfernt werden müssen. Produktion, Wartung, Reinigung und Instandhaltung in Industrie und Handwerkauch in warmer oder kalter Umgebung. Für die Lebensmittelindustrie mit K3 NSF-zertifiziert.



Art.Nr. (L)	A00298464
Art.Nr. (H)	GS 200, 20l Kanister

Apeltrath & Rundt GmbH Friedhofstraße 9 - 13 45478 Mülheim an der Ruhr

Kontakt: 49 (208) 5 88 30 0

Benutzer: Gast

Erstellt am: 26. September 2025

49 (208) 53 18 2



EAN / Barcode



4024048600295)295	0C	60	48	40	.02	4
---------------	------	----	----	----	----	-----	---

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Verpackungseinheit	1	
Inhalt	1 Stück	
Mindestabnahmemenge	1	

Produktdaten

Baureihe	GS 200
Dichte	ca. 0,9 g/cm³
Farbe	farblos
Freigabe	NSF-zertifiziert
Gebindebezeichnung	Kanister
Kurzbezeichnung	Teerentferner/Bitumenreiniger

Erstellt am: 26. September 2025

Benutzer: Gast

Seite: 2/2