

Human+Technology® 916 Bremsenreiniger+

Acetonfreier Reiniger für Wartung, Reparatur und Montage in physiologisch und ökologisch sensiblen Bereichen. Sorgt für eine rückstandsfreie Reinigung fettfreier Oberflächen und unterstützt leichte Folgeprozesse. Entfernt zuverlässig öligen Schmutz, Fett und Silikon.



Nonfood Compounds
K1



Human+Technology®

- ✓ Hoher Arbeits- und Anwenderschutz, da frei von nervenschädigendem n-Hexan, potenziell allergieauslösenden Duft- und Farbstoffen sowie schädlichen Lösungsmitteln
- ✓ Keine toxikologisch relevante Kennzeichnung
- ✓ NSF K1 registriert
- ✓ ISO 21469 zertifiziert
- ✓ Rezeptur frei von Silikonöl, PFAS und Mikroplastik
- ✓ Geringere Belastung für Mensch und Umwelt durch den Einsatz weniger gesundheitsbedenklicher Inhaltsstoffe

Eigenschaften

- ✓ Entfernt Öl, Fett, Harz, Silikon und Korrosionsschutzschichten
- ✓ Bindet und schwemmt Abtriebsstaub ab
- ✓ Hoher Spraydruck für optimierte Reinigungswirkung, auch an schwer zugänglichen Stellen
- ✓ Acetonfrei
- ✓ Kurze Abluftzeit mit einer Verdunstungszahl von 2,96
- ✓ Ausgezeichnete Materialverträglichkeit

Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Wartung, Reparatur und Montage sämtlicher Teile und Oberflächen, insbesondere von Bremsanlagen, bei hartnäckigen öligen und fettigen Rückständen
- ✓ Zur Reinigung in physiologisch und ökologisch sensiblen Bereichen

Anleitung

Vor der Anwendung die Produktinformation beachten. Zu reinigende Flächen aus ca. 20 cm Abstand gleichmäßig einsprühen. Falls erforderlich mit Pinsel, Lappen oder Ähnlichem mechanisch bearbeiten und abtrocknen lassen.

Hinweis

- ✓ Bei der Verwendung des Produkts in der lebensmittelverarbeitenden Industrie muss die behandelte Oberfläche nach dem Einsatz des Produkts mit Trinkwasser nachgereinigt werden.
- ✓ Bei Kunststoffen und Lacken ist die Verträglichkeit vor Gebrauch an einer verborgenen Stelle zu prüfen.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Bremsenreiniger+	20 l	1108793	1 STK

Technische Produktdaten	Bremsenreiniger+
-------------------------	------------------

NSF Nummer	164283
------------	--------

