

Human+Technology® 915 Reiniger+

Reiniger für Wartungs-, Reparatur- und Montagearbeiten zum effektiven Entfernen von Staub, Verkrustungen, Öl, Fett, Harz und Korrosionsschutzschichten.



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 sowie Kosher- und Halal-zertifiziert
- ✓ Rezeptur frei von Silikonöl, PFAS und Mikroplastik
- ✓ Geringere Belastung für Mensch und Umwelt durch den Einsatz weniger gesundheitsbedenklicher Inhaltsstoffe

Eigenschaften

- ✓ Hervorragende Reinigungsleistung in A1-Qualität bei niedrigster Gefährdungsstufe nach TRGS 600
- ✓ Geringstes Gefährdungspotential – empfohlenes Produkt gemäß Gefahrstoffverordnung (Schutzstufe 2)
- ✓ Sprühstrahl, kein Sprühnebel
- ✓ Untere Explosionsgrenze von > 1,5 Vol.-% sowie reduziertes Brand- und Brandfolgenrisiko
- ✓ Hohe elektrische Ruheleitfähigkeit von > 1.000 pS/m
- ✓ Verkürzte Abluftzeit mit einer Verdunstungszahl von 4,5

Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Wartung, Reparatur und Montage bei öligen und fettigen Rückständen sowie Verharzungen
- ✓ Zur Reinigung von lackartigen Verschmutzungen
- ✓ Zur Wartung und Reparatur von Bremsen und Kupplungen

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 Produktes mit Trinkwasser nachgereinigt werden.
- ✓ Nicht auf lackierten Oberflächen anwenden.
- ✓ Bei Kunststoffen Verträglichkeit vor Gebrauch an verborgener Stelle prüfen.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Reiniger+	500 ml	1108561	24 STK

Technische Produktdaten	Reiniger+
-------------------------	-----------

NSF Nummer	151673
------------	--------

