

## 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	1108560	24 STK

## Technische Produktdaten Reiniger+

NSF Nummer 151673

