

Human+Technology® 909 Innenraumreiniger+

Multifunktionaler Innenraumreiniger mit hoher Reinigungsleistung für Kunststoff, Glas und Textilien – keine Schlierenbildung auf Glasflächen. Dank Aufschäumen und schneller Einwirkzeit besonders komfortabel in der Anwendung. Die Originaloptik von Kunststoffoberflächen wird nicht verändert, unangenehme Gerüche werden zuverlässig neutralisiert.



Nonfood Compounds
A1



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 A1 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

- ✓ Schaumreiniger mit Spezialtensiden für eine streifenfreie Reinigungswirkung
- ✓ Sehr gute Lösewirkung, auch bei Insektenverschmutzungen, durch optimiertes Abluftverhalten
- ✓ Entfernt zuverlässig Öl- und Fettverschmutzungen von Textilien, Kunststoffen, Leder und lackierten Oberflächen
- ✓ Frei von schädlichen Parfümölen
- ✓ Ausgezeichnete Materialverträglichkeit – die Originalität von Kunststoffoberflächen bleibt erhalten, z. B. Armaturenbretter
- ✓ Keine Streifenbildung auf Glasflächen

Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Reinigung von Kunststoffoberflächen, Polstern, Glasflächen, lackierten Kunststoffoberflächen sowie Leder

Anleitung

Vor der Anwendung die Produktinformation beachten. Vor Gebrauch die Dose gut schütteln, die zu reinigenden Oberflächen einsprühen und kurz einwirken lassen.

Hinweis

- ✓ Bei der Verwendung des Produkts in der lebensmittelverarbeitenden Industrie muss die behandelte Oberfläche nach dem Einsatz des Produkts mit Trinkwasser nachgereinigt werden.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Innenraumreiniger+	500 ml	1108587	12 STK

Technische Produktdaten	Innenraumreiniger+
Farbraum	Farblos Klar
NSF Nummer	143424

