

4715 Kraftrostlöser Spray 250 ml

Produktbeschreibung	Der Kraftrostlöser ist ideal zum Lösen von verrosteten Verbindungen. Auch zum Reinigen von Flugrost, Rostflecken ölige und fettige Verschmutzungen sowie Verkrustungen geeignet. Ermöglicht ein tiefes Eindringen durch die neue KENA®Microfluid-Wirkstoffformel. Der Rost wird zerlegt und von der Oberfläche abgelöst. Lüftet langsam ab und kann mehrere Stunden einwirken. Kann gezielt punktuell oder für das flächige Reinigen eingesetzt werden. Sehr sparsam und mineralölfrei.
Vorteile	Einzigartige Wirkstoffformel - sparsam in der Anwendung - löst Rost und Verkrustungen - ökologisch unbedenklich
Einsatzbereiche	KFZ-Werkstätten, Metallbearbeitung, Haushalt
Anwendung	1. Verrostete Verbindungen / Oberflächen einsprühen. 2. Je nach Verrostungsgrad einwirken lassen. Einwirkzeit bis max. 24 h. 3. Beim Reinigen von Oberflächen mit einer Bürste einarbeiten und anschließend mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen. 4. Anwendung gegebenenfalls wiederholen. Hinweis: Kann auf Oberflächen Verfärbungen verursachen oder Kunststoffe anlösen. Vor Verwendung auf Eignung des Verwendungszweckes prüfen.

Technische Daten

Chemische Basis	Lösemittelbasierte Tensidlösung
Farbe	Gelblich
Dichte	0,75 g/ml (20°C)
pH-Wert	5,0 - 7,0
Frei von	Mineralöl, Silikonöl
Besondere Eigenschaften	biologisch abbaubar
Treibgas	Propan/Butan
Verarbeitungstemperatur	5°C - 35°C
Empf. Lagertemperatur	10°C - 25°C
Lagerstabilität	24 Monate
Verpackung	250 ml Aerosol
Produktvarianten	A471525001 250 ml

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.