



Catalog No.	Case	Contents
SM 1500	N	1



S: Sprühkopf



SF1: Sprühflasche (1 Liter)



B05: Behälter (5 Liter)



N1: Nachfüllflasche (1 Liter)



**Reinigt schnell, mühelos und umweltschonend:**

Maschinen, Vorrichtungen, Werkzeuge, Metalle, Kunststoffe, Glas, Holz, Lackflächen, Motoren, Fahrzeuge, Armaturen, Bodenbeläge, sanitäre Einrichtungen, Schwimmbäder, Gebäude, Fenster, Büro-Einrichtungen und -Maschinen, Sportgeräte, Zelte, Wohnwagen und Boote. Besonders geeignet als **Kaltreiniger im Hochdruckreiniger**.

**SM 1500 löst hartnäckigste Ablagerungen wie:**

Teer, Öle, Fette, Wachse, Harze, Algen, Nikotin, Grünspan, Kalk, Ruß und anderen Industrieschmutz.

**Einfache Anwendung:**

SM 1500 aufsprühen, kurze Zeit einwirken lassen und gelösten Schmutz mit Lappen, Bürste, Schwamm oder Wasserstrahl entfernen. Mit Wasser 1:30 verdünnbar!

**Cleans quickly, easily and environmentally friendly:**

Machines, devices, tools, metals, plastics, glas, wood, lacquered surfaces, motors, vehicles, fittings, floor coverings, sanitary applications, swimming pools, buildings, windows, office, furnishings and machines, sport equipment, tents, caravans and boats.

**SM 1500 dissolves the most stubborn deposits, such as:**

Tar, oils, fats, wax, resins, algae, nicotine, mould, calcium, soot and other industrial contamination.

**Easy to Use:**

Spray on SM 1500, leave to take effect for a short while and then remove dissolved dirt with either a cloth, brush, sponge or water.

With water: 1:30 dilutable!

Behälter / Case	Inhalt / Contents Liter / Litre
S	-
SF1	1,0
N1	1,0
B05	5,0



WD-40 schützt Messwerkzeuge, Handwerkzeuge, Lehren, NC-Werkzeuge und Maschinen vor Rost und Korrosion, schmiert, löst Rost und verdrängt Feuchtigkeit. WD-40 dringt in schwer erreichbare Mechanismen ein, lockert verklemmte und verrostete Metallteile und verhindert, dass diese erneut einrosten. In Spritzgussmaschinen erleichtert WD-40® das Ablösen des geformten Kunststoffes.

WD-40 erleichtert die Reinigung von verschmutzten und verklebten Werkzeugen und Geräten, schützt elektrische Maschinen vor Feuchtigkeit (Bohr- und Schleifmaschinen) und hält Bohrteile länger funktionsfähig.

WD-40 ist silikon-, teflon-, harzfrei und ohne FCKW.

Flammpunkt (Minimum): 43°C bei geschlossenem Gefäß

WD-40 displaces moisture. It gets under water, drives it off and keeps it off.

WD-40 is a non-conductor and can be used to dry out electrical and electronic equipment. It frees sticky mechanisms and penetrates to free up frozen or rusted metal parts and fasteners. Keeps controls and linkages working freely, too.

WD-40 lubricates and protects against moisture and corrosive elements. It removes grease, grime, tar, gum, crayon, water deposits, and much more. It also dissolves adhesives, allowing for easy removal of labels and excess bonding materials.

WD-40 finds and lubricates squeaks in hard-to-get-at mechanisms. Because it is silicone-free, there's no messy, gummy residue. FCKW-free.

Burning point min.: 43°C (closed vessel).



Catalog No.	Code
SM 1501	0400



**Kennzeichnung**

gemäß der VO (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Code	Größe / Size
0400	Spray 400ml

