SAP-Nr.: 540878422

04/15

hebrochemie helibro

Impulse für Mensch und Umwelt

Technische Information

hebro®soft S

Das Produkt

hebro®soft S ist ein Spray zur Reinigung und Pflege von Edelstahl, besonders für matte und polierte Edelstahloberflächen.



Die Eigenschaften

hebro®soft S ist ein sehr ergiebiges Reinigungsspray für alle Edelstahloberflächen. Die zur Pflege benötigte Menge ist abhängig von der Rauigkeit der zu pflegenden Oberfläche. Mit einer Dose **hebro**®soft S (400 ml) können ca. 40 - 80 m² behandelt werden.

hebro®soft S wirkt ideal auf Edelstahloberflächen, die frei von Verschmutzungen und Fetten sind.

hebro®soft S sollte bei der optimalen Anwendungstemperatur 15 – 20°C verarbeitet werden. Arbeiten bei direkter Sonneneinstrahlung sollten vermieden werden (vorzeitiges Antrocknen).



Die Vorteile

hebro®soft S zeichnet sich durch seine sehr große Ergiebigkeit aus und ist für Sie damit sehr wirtschaftlich.

hebro®soft S zeichnet sich durch seine Kombination einer besonderen Reinigungsleistung und einer speziellen Pflegekomponente aus, so bleiben Edelstahlflächen lange sauber. Dies Spart Ihnen Zeit durch längere Reinigungsintervalle.

hebro®soft S ist frei von FCKW, CKW und die restentleerten Aerosoldosen können einfach kostenfrei über das "Duale System Deutschland" entsorgt werden. Dies bedeutet für Sie das die Umwelt geschont und ihre Mitarbeiter geschützt werden.











Technische Information

Impulse für Mensch und Umwelt

2

Das Anwendungsgebiet

hebro®soft S wird überall dort eingesetzt wo Edelstahloberflächen gereinigt oder gepflegt werden müssen.



Die Dosierung

Die **hebro**®soft S Sprühdose vor Gebrauch schütteln. Die Sprühdose senkrecht halten und den Sprühnebel mit einem Abstand von 20-25 cm auf die zu behandelnden Flächen auftragen.



Die Technischen Daten

Aussehen: farblos Wasserlöslichkeit: unlöslich
Geruch: mild Dichte bei 20°C: 0,98 g/cm³

Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.







Zertifikat Nr. DE 12/81839325

