

## Technische Information

### hebro<sup>®</sup>soft S

#### Das Produkt

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



#### Die Eigenschaften

hebro<sup>®</sup>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<sup>®</sup>soft S (400 ml) können ca. 40 - 80 m<sup>2</sup> behandelt werden.

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

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



#### Die Vorteile

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

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

hebro<sup>®</sup>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.



→ 2

## Technische Information

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/cm<sup>3</sup>

### Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

