

## Pack zu 17 Edelstahl-Pflegespray

### Anwendungsbereiche:

Pack zu 17 Edelstahl-Pflege-Spray dient zur Pflege aller Metallflächen von Maschinen und Schränken.

### Dosierung:

Edelstahl- und andere Metallflächen vorab gründlich reinigen und trocknen. Anschließend Pack zu 17 Edelstahl-Pflege-Spray dünn aufnebeln und mit weichem fusselfreiem Tuch verteilen. Danach mit weichem sauberem fusselfreiem Tuch polieren.

### Eigenschaften:

Einfache Applikation durch Aerosol-Druckgasspray mit hoher Flächenleistung.  
Pack zu 17 Edelstahl-Pflege-Spray schafft Glanz ohne Streifen.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen Wirkstoff:	farblose Flüssigkeit
Geruch Wirkstoff:	produktspezifisch
Kin. Viskosität (20° C):	ca. 3,8 mm <sup>2</sup> /s
Dichte (20° C) Wirkstoff:	0,816 g/ L
Aerosol-Treibgas:	Distickstoffoxid (Lachgas)

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Weißes Mineralöl.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

### Inhaltsstoffe:

>= 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.

Treibgas: Distickstoffoxid (Lachgas)

### Gebindegrößen:

1476901 15 x 400m L Druckgas-Flaschen

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.
- Haltbarkeitsdauer 5 Jahre
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.