

specialty lubricants 

## Eurol Swift Clean INOX Spray 400ML

Edelstahlreiniger und Schutz

Artikelnummer S007106AER Version 1.2 25/03/2025

### Produktinformation

Eurol Swift Clean INOX ist ein professionelles Reinigungsmittel, entwickelt für die Reinigung und den Schutz von glatten und matten Edelstahloberflächen. Es ist ein Reinigungsmittel mit dreifacher Wirkung. Es reinigt und schützt nicht nur, sondern verhindert auch, dass fettige Verschmutzungen wie Fingerabdrücke sich an der Edelstahloberfläche anhaften, wodurch das Produkt antibakterielle Eigenschaften erhält. Eurol Swift Clean INOX ist perfekt geeignet für die Reinigung und den Schutz von Edelstahlküchen, Aufzügen, Stadtmöbeln und fast allen anderen Edelstahlmaschinen, -teilen oder -oberflächen. Das Produkt enthält keine Schleifmittel oder Mikroplastik wie PTFE oder Silikone.

Eurol Swift Clean INOX ist lebensmittelecht InS H1 / NSF H1 zertifiziert und damit geeignet für gelegentlichen Lebensmittelkontakt, unter anderem in der Lebensmittelindustrie, der pharmazeutischen Industrie, der Gastronomie, der Landwirtschaft und dem Ackerbau.

### Produkt vorteile

- InS H1, 1797557
- Geeignet für gelegentlichen Lebensmittelkontakt
- Keine schädlichen Inhaltsstoffe
- Keine Schleifmittel oder Mikroplastik wie PTFE, daher keine Kratzer
- Reinigt und schützt Edelstahloberflächen
- Antihafwirkung gegen Speisereste, Fingerabdrücke und andere fettige Verschmutzungen
- Geeignet als multifunktionales Schmiermittel
- Schützt vor Korrosion
- Antibakterielle Wirkung, UV-beständig
- Kein Wasser erforderlich

### Gebrauchsanweisung

- Schütteln Sie das Aerosol vor Gebrauch gut.
- Reinigen Sie stark verschmutzte Oberflächen vor der Behandlung zuerst mit einem geeigneten Reiniger.
- Sprühen Sie auf ein sauberes Tuch oder geeignetes Papiertuch und reiben Sie es auf die Edelstahloberfläche.
- Bei Bedarf mit einem sauberen Tuch ein zweites Mal abreiben.

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	32.0 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	6.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	162	ASTM D 2270

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.