

Kruse Reinigungstechnik und Hygienebedarf GmbH & Co. KG
- reinigungsberater.de -
Am Heerweg 22+24, 07768 Kahla

Ihr angefragtes Datenblatt finden Sie ab Seite 2 - bitte scrollen Sie nach unten!

Dr. SCHNELL Edelstahlpflege ARTUS Metall Protect 500 ml

griffeste Edelstahlpflege



weitere Produktinformationen:

- Artikelnummer **6530834**
- *Die Metallkonservierung Artus Metall Protect aus dem Hause Dr. Schnell ist anwendbar auf allen Metalloberflächen wie Aluminium, Edelstahl, Chrom und Eloxal. Es pflegt und schützt diese Metalloberflächen gründlich und schnell und hinterlässt dabei gleichmäßigen Glanz ohne fettige, klebrige Rückstände. Man gibt Artus Metall Protect einfach auf ein weiches fusselfreies Tuch und trägt es gleichmäßig auf. Dann sollte man mit einem sauberen (wichtig!) Tuch nachwischen. Inhaltsstoffe: Alkohol, Butylglykol, Netzstoffe, Hilfsstoffe*

ARTUS METALL PROTECT

Metall-Konservierung



Geeignet für alle Metalloberflächen
Pflegt und konserviert dauerhaft
Bremst die Wiederanschmutzung



EINSATZBEREICH

Anwendbar auf allen Metalloberflächen wie Edelstahl, Aluminium, Eloxal, Chrom.

ANWENDUNG

- ARTUS METALL PROTECT auf weiches fusselfreies Tuch geben und gleichmäßig auftragen
- Mit sauberem Tuch nachwischen – keine schmutzigen Tücher benutzen!

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Pflegt und schützt alle Metalloberflächen gründlich und schnell
- Pflegt die Oberflächen und hinterlässt gleichmäßigen Glanz ohne fettige, klebrige Rückstände
- ARTUS METALL PROTECT wirkt schmutzabweisend

HINWEIS

Stark verschmutzte und verfettete Oberflächen vor der Behandlung mit ARTUS METALL PROTECT mit FOROL oder GASTRO PUR gründlich vorreinigen.

In Lebensmittel verarbeitenden Bereichen nur auf senkrechten Flächen anwenden.

INHALTSSTOFFE

Alkohol, Butylglykol, Netzstoffe, Hilfsstoffe

TECHNISCHE DATEN

Karton mit mit 6 Flaschen à 500 ml Art.-Nr. 30834

Kennzeichnung nach GefStoffV:

F; Leichtentzündlich

Xi; Reizend

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem bestem Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.
11/02