



Ref.: A02127 STAINLESS STEEL CLEANER KING 500 ML

Cleans and shines stainless steel surfaces.

- Sparkling shine
- Certified NSF A7



Nonfood Compounds
A7

APPLICATION

This cleaner has been specifically designed for maintaining and cleaning polished and glossy stainless steel, chrome, and aluminum surfaces.

It renews and polishes all stainless steel objects and surfaces without damaging or scratching them. It eliminates fingerprints, watermarks and other stains. It also leaves a sparkling shine while properly caring for your surfaces. Deposits an invisible film that protects against humidity and stains.

RECOMMENDED FOR

- Communal kitchens and restaurants, butcher shops, bakeries, coffee shops
- Food industry, wine industry
- Taps, elevators, escalators, gantries, etc.

It can be used on the outside of washing machines, cooking appliances, display cases, storefronts, heating or refrigerating cabinets, ovens, range hoods, sinks, etc.

Silicone-free. Odorless. Does not damage rubber. Certified NSF A7: Product acceptable as a metal cleaner and polisher for surfaces not in contact with food (A7) in and around food processing areas.

INSTRUCTIONS FOR USE

Shake before use. Keep the spray can vertical, with the top facing up.

Spray moderately 20 cm away from target surfaces. Wipe with a soft, dry, and lint-free cloth in the metal's polish direction, or rinse with water after use.

Wipe again to shine.

All food products and packaging materials must be removed or carefully protected before use.

PACKAGING

Packaging unit: Aerosol can

Nominal volume: 650 ml/Net volume: 500 ml

Dimensions: Diameter: 65 mm / Height: 195 mm

Sales unit: Carton of 12

Pallet size: 1080 units – 90 boxes

REGULATIONS

FOR INDIVIDUAL AND PROFESSIONAL USE.

Dangerous. Follow precautions for use.

Refer to safety data sheet (SDS), available upon request.

Our data sheets are prepared with current knowledge and are subject to modifications. Photo non-binding.
25/07/2023 Index 3.6



Ref: A02127 EDELSTAHLREINIGER 500 ml KING

Zum Glänzen aller Gegenstände und Oberflächen aus Edelstahl, Chrom und Aluminium.
□□

Brillanter Glanz
NSF-zertifiziert A7



Nonfood Compounds
A7

ANWENDUNG

Es behandelt und glänzt alle Gegenstände und Oberflächen aus Edelstahl, Chrom und Aluminium, glänzend und satiniert.

Es entfettet in der Tiefe und entfernt hartnäckigen Schmutz, Fingerabdrücke, Lichthöfe, ohne zu zerkratzen.

Es bietet außerdem einen funkelnden Glanz und schont gleichzeitig die Oberflächen.

Antistatisch, es entfernt Staubablagerungen und hinterlässt einen Schutzfilm.

EINSATZBEREICHE

- : Gemeinschafts- und Restaurantküchen,
- Metzgereien, Bäckereien, Cafés
- Lebensmittelindustrie, Weinindustrie
- Beschläge, Aufzüge, Rolltreppen, Schilderbrücken usw.

Seine Verwendung eignet sich für die Außenseiten von Geschirrspülern, Kochgeräten, Displays, Wärme- oder Kühlschränken, Öfen, Abzugshauben, Spülbecken, ...

Enthält kein Silikon. Ist geruchlos.

Greift Gummi nicht an. SF-Zertifizierung A7:

Akzeptables Produkt als Metallreiniger und -polierer für Oberflächen, die nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen (A7) in und um den Bereich Lebensmittelverarbeitung.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor Gebrauch schütteln. Aus 20 cm Entfernung von der zu behandelnden Oberfläche sprühen. Wischen Sie mit einem weichen, trockenen, fusselfreien Tuch in Polierrichtung des Metalls, um überschüssiges Fett zu entfernen oder nach Gebrauch mit Wasser abspülen. Erneut mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen, damit es glänzt. Bei Verwendung als Gleitmittel: Auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen und nicht abwischen. Greift Gummi nicht an.

VERPACKUNG

Verkaufseinheit: Weißblech-Aerosoldose
Nennvolumen: 650 ml / Nettovolumen: 500 ml
Abmessungen: Ø 65 mm / Höhe 195 mm
Verpackungseinheit (VE): Karton mit 12 Aerosolen
Palettisierung: 1080 Einheiten - 90 Kartons

RECHTSLAGE

FÜR DIE ALLGEMEINE ÖFFENTLICHKEIT UND DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.
Gefährlich. Respektieren Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung.

Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS), das auf Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter wurden nach dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse erstellt, einige Elemente können sich ändern. Nicht verbindliches Foto.
25/07/2023 Indice 3.6