



Art.-Nr.: 7089

EhserTEC StainEX PLUS

Hochwertige Edelstahlpflege

EhserTEC StainEx PLUS ist ein Spezialreinigungs- und Pflegemittel für Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing sowie verchromte Oberflächen. Es reinigt und pflegt ohne zu schmieren, bildet einen wasserabweisenden Schutzfilm, sorgt für einen strahlenden und anhaltenden Glanz und beugt Neuverschmutzung vor.

EhserTEC StainEx PLUS entfernt Fingerabdrücke, Kalkflecken, Oxidationsreste, Streifen von Laugen und Wasser, Verfärbungen sowie Staub und fettigen Schmutz.

EhserTEC StainEx PLUS wird zur Pflege aller Metallflächen, wie z.B. Dunstabzugshauben, Spülen, Anrichten, Regalen, Theken, Tresen, Schränken, Aufzugskabinen, etc. verwendet.

EhserTEC StainEx PLUS ist im Lebensmittelbereich unbedenklich.

EhserTEC StainEx PLUS ist ebenfalls zur Schmierung von Scharnieren und Gelenken aus Metall geeignet - ohne zu verharzen. Das Produkt bietet einen temporären Korrosionsschutz und verhindert zuverlässig die Bildung von Flugrost.

Anwendung: **EhserTEC StainEx PLUS** auf die Metalloberflächen aufnebeln oder mit einem Lappen auftragen, aber nicht auf feuchten Flächen anwenden. Das Produkt ist sehr sparsam im Verbrauch. Eine Überdosierung sollte vermieden werden, daher hauchdünn auftragen und gleichmäßig mit einem fusselfreien Tuch verteilen.

Kennzeichnung:



Produkt enthält: -

Hinweise:

Gefahrenhinweise: H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

HEUH018 Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

Sicherheitsratschläge: P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
P305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
P337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung: WGK: 1 Flammpunkt: >65°C

Emissionen: TA-Luft: -

Transport: UN entf. ADR-Klasse: - Verpackungsgruppe: