



# STEEL LUX HD 106 AEROSOL

LUCIDANTE PER SUPERFICI IN ACCIAIO INOX

## CARATTERISTICHE

**STEEL LUX HD 106 AEROSOL** è un prodotto a base di solventi sgrassanti ed oli protettivi a bassa tensione superficiale. Specifico per lucidare superfici di acciaio inossidabile lucido o satinato. Pulisce a fondo e lascia una pellicola sottile ed uniforme che impedisce al manufatto un aspetto brillante.

**STEEL LUX HD 106 AEROSOL** svolge, prima di lucidare, un'azione detergente verso unto, impronte digitali, segni di pennarelli e vernici traccianti, smog polvere e residui di lavorazione (alcune paste).

**STEEL LUX HD 106 AEROSOL** aiuta egregiamente a prevenire la formazione di ruggine e la corrosione su macchinari (in acciaio dolce) e mantiene la sua azione protettiva a temperature che vanno da  $-20^{\circ}\text{C}$  sino a  $+120^{\circ}\text{C}$ .

## APPLICAZIONI

**STEEL LUX HD 106 AEROSOL** trova applicazione in tutti i settori dell'industria che manipolano l'acciaio:

- Carpenterie meccaniche;
- Recupero macchinari;
- Settore agro alimentare;
- Produzione di apparecchiature in acciaio (cucine, frigoriferi, banconi, cappe, lavelli, ecc.);
- Comunità (ospedali, alberghi, mense, ristoranti, ecc.).

**STEEL LUX HD 106 AEROSOL** pur essendo specifico per l'acciaio inox, può essere utilizzato anche su superfici in alluminio, ottone cromo, rame e sue leghe.

## MODALITA' D'USO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare **STEEL LUX HD 106 AEROSOL** da una distanza di circa 15/20 cm direttamente sulla superficie interessata o meglio ancora su un panno e passare in modo uniforme sulla superficie. Un successivo passaggio con un pulito e morbido panno in cotone ne esalterà la brillantezza.

## CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	aerosol da 500 ml
Colore:	incolore
Odore:	tipico
Solubilità in acqua:	insolubile
Infiammabilità:	infiammabile (propellente)



Revisione:

n° 04 del 08/11/2016