

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Inox Gloss

Lucidante protettivo per acciaio inox

Descrizione

Inox Gloss è stato sviluppato per la pulizia, la cura, la protezione e la conservazione di superfici interne ed esterne di acciaio inox satinato o brillante.

Inox Gloss è a base di oli Dimetilpolisilossanici di media viscosità. Chimicamente composto da atomi di silicio ed ossigeno saturati da gruppi metilici presenta particolari caratteristiche chimico-fisiche che lo caratterizzano oltre che per il superiore comportamento alle alte temperature anche in impieghi a basse temperature (- 35° C a + 270° C).

Elimina lo sporco e le impurezze in modo effettivo e rispettando i materiali. Lascia una pellicola protettiva repellente allo sporco. Anche se applicato più volte non si deposita a strati sulle superfici.

Utilizzabile anche nel settore alimentare.

Benefits:

Non contiene solventi aromatici, clorurati, benzolo etc.

Non lascia residui carboniosi.

La confezione spray non contiene propellenti CFC regolati dal DL 549/92

Caratteristiche Chimico-Fisiche

| | |
|--|-------------|
| <i>Stato fisico</i> | Liquido |
| <i>Colore</i> | Trasparente |
| <i>Odore</i> | Inodore |
| <i>Punto infiammabilità (Rif. Alla base)</i> | >360°C |
| <i>Tensione superficiale</i> | >21.2 |
| <i>Densità a 15°C</i> | 0.809 |
| <i>Viscosità Olio base</i> | 65,8 Engler |

Applicazione

Lucida producendo un film protettivo che sigilla la superficie; la pellicola protettiva non solo ha un effetto antistatico e antimacchia ma impedisce la corrosione e l'ossidazione di superficie.

Diluizione

Erogare da una distanza di 20/25 cm avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulle parti da trattare.

Stoccaggio

Conservare il prodotto nel contenitore originale.