

Rev. n. 1 del 12/10/2021

Bollettino tecnico

INOX GLOSS

Lucidante protettivo per acciaio inox

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Prodotto sviluppato per la pulizia, la cura, la protezione e la conservazione di superfici interne ed esterne di acciaio inox satinato o brillante. A base di oli polisilossanici di media viscosità per impieghi sia ad alte temperature che a basse temperature (- 35°C a + 270° C), elimina lo sporco e le impurezze in modo effettivo e rispettando i materiali. 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. 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.

APPLICAZIONI

Tutte le superfici in acciaio inox, satinato e lucido.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Pulire preventivamente la superficie da lucidare. Erogare da una distanza di 20/25 cm avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulle parti da trattare.

PRECAUZIONI D'USO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Aerosol

Colore: Incolore

Odore: Inodore

Punto di fusione/punto di congelamento: -50 °C ± 0,5

Punto di infiammabilità: < 0 °C

Tensione di vapore: 5,63

Densità relativa: 0,56 ± 0,02

Idrosolubilità: Insolubile

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C

Viscosità: 350 - 400 mm²/s

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 91,00 %

ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS02

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Rev. n. 1 del 12/10/2021

Bollettino tecnico

INOX GLOSS

Lucidante protettivo per acciaio inox

Flam. Aerosol 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Numero ONU: 1950

IMBALLAGGIO

Aerosol 400 ml

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.