

Stainless steel cleaner & polish

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Jax stainless steel cleaner and polish è realizzato con una formula che lucida, pulisce e fa brillare l'acciaio inox, il Plexiglas®, il rame e molti altri metalli dalla finitura molto lucida con una quantità minima di "olio di gomito". Jax stainless steel cleaner and polish non lascia patine o residui oleosi e aiuta a prevenire la formazione di gocce di acqua e macchie. Fa brillare le superfici inossidabili come fossero nuove!

APPLICAZIONE:

Jax stainless steel cleaner and polish ha la registrazione NSF A7 per l'impiego in strutture ispezionate dalle autorità di controllo. Tra le caratteristiche del prodotto citiamo:

- Idrorepellente: si comporta come una cera
- Forma uno schermo protettivo molto lucido
- Elimina l'opacità
- Se frizionato, penetra a fondo e non lascia residui o polvere
- Può essere usato su vetro, cromature e vinile
- Protegge dai raggi UV le superfici verniciate, la plastica e la fibra di vetro

Per ottenere risultati ottimali, usare Jax stainless steel cleaner and polish come una cera per auto: applicare e frizionare per pulire e far penetrare a fondo. Poi ripassare con un panno asciutto per lucidare e rimuovere le strisce.

DATI TECNICI:

Propellente:	Propano e n-butano
Punto d'infiammabilità:	> 250°F (121°C) Assenza di propagazione della fiamma
Tipo di spruzzo:	Nebbiolina media
Viscosità:	N/D
Struttura:	Denso strato cremoso
Aspetto:	Bianco
Consistenza:	Medium (Media)
Gravità specifica:	0,952 per Concentrato

CONFEZIONE SPRAY:

Bombolette spray da 312 ml (396,89 g.), peso netto, (12 per confezione) –
Codice prodotto JAX123

CONFEZIONI PROD. SFUSO:

Bottiglie con spruzzino (454 ml, 12 per confezione) e secchi da 19 L –
Codice prodotto 00123



Detergente per acciaio inox



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

August 10, 2004

Ms. Patty Riek
PRESSURE-LUBE, INC. JAX
W134 N5373 CAMPBELL DRIVE
MENOMONEE FALLS, WI 53051

RE: JAX STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH (Aerosol)
Category Code: A7
NSF Registration No. 133885

Dear Ms. Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of JAX STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH (Aerosol) to the NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2004), which are available at <http://www.nsf.org>. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling.

This product is acceptable as a metal cleaner and polisher for nonfood contact surfaces (A7) in and around food processing areas. All food products and packaging materials shall be removed or carefully protected prior to usage. This compound must be used in a manner so that all odors associated with the compound are dissipated before food products or packaging materials are re-exposed in the area.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<http://www.nsf.org>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/business/about_NSF/nsf_marks_download.asp.

NSF Listing of all registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at <http://www.nsf.org>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Carmen Grindatti
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N05625