MEC IN

Detergente brillantante per acciaio inox

Prodotto specifico per la pulizia delle superfici metalliche lucide o satinate da impronte digitali, unto, pennarelli, vernici, smog, polvere e residui di lavorazione.

Sicuro ed economico.

Non contiene componenti o additivi che possano danneggiare, macchiare od opacizzare le superfici trattate. Il prodotto, in bombola aerosol da 400 ml, è pronto all'uso e consente innumerevoli applicazioni.

Detergente e brillantante.

Agisce immediatamente su residui di lavorazione (paste di lucidatura), su untuosità varie, su impronte, su residui di traccianti e di vernice. Lascia le superfici perfettamente pulite e brillanti.

Protettivo e duraturo.

Un microscopico film protettivo agisce da antipolvere e da antiossidante e protegge le superfici da macchie, polvere, impronte e corrosione. Le superfici trattate rimangono perfettamente lucide per lungo tempo.

Si consiglia di spruzzare il prodotto su un panno pulito e di passare in modo uniforme sulla superficie interessata. Ripassare poi con un panno pulito ed asciutto per esaltare la brillantezza.

APPLICAZIONI:

Il prodotto si può utilizzare su qualsiasi superficie metallica, lucida o satinata.
E' specifico per l'acciaìo inox, ma può essere utilizzato anche su superfici in alluminio, cromo, ottone, rame e leghe leggere.
Il MEC IN si utilizza in aziende alimentari, ospedali, ristoranti, mense, alberghi, e fabbriche di produzione di apparecchiature in acciaio per pulire e lucidare:

macchinari vari, impianti di lavorazione alimenti, cucine, frigoriferi, ascensori, lavelli, banconi di bar.

MEC IN, sfuso e spray, sono prodotti con materie prime che soddisfano il grado U.S.D.A. H1 per contatto accidentale con alimenti.

Si raccomanda quindi di non utilizzare i prodotti su superfici a contatto diretto e continuo con gli alimenti.



DATI CHIMICO FISICI -SPRAY

Stato fisico : Aerosol (400 ml)

Colore : incolore
Odore : inodore
Densità : 0.8 ± 0.05

Propellente : Propano-Butano

DATI CHIMICO FISICI -SFUSO

Stato fisico : Liquido
Colore : incolore
Odore : inodore
Densità : 0.8 ± 0.05

