

Tehničke informacije čistača inoxa



Sprej za čišćenje i zaštitu inox dijelova. Zahvaljujući jedinstvenoj formuli, nakon čišćenja se stvara tanki zaštitni film koji učinkovito sprečava ponovno prijanjanje prljavštine. Čistač inoxa dobro štiti i od korozije te obnavlja i naglašava sjaj. MoTip čistač inoxa je prilagođen korisniku, pruža dugotrajnú zaštitu i ne polira.

Kvaliteta i svojstva

- Izvrsna svojstva čišćenja
- Dobra zaštita od korozije
- Obnavlja i pojačava sjaj
- 360° ventil
- Dugotrajna zaštita
- Ne polira
- Uzorak maglice spreja
- Prilagođen korisniku

Fizikalna i kemijska svojstva

- Baza:** kombinacija mineralnog ulja i posebnih aditiva
- VOC- sadržaj:** otprilike 80 % w/w
- Boja:** prozirna
- Miris:** limun
- Relativna gustoća pri 20°C:** 0,74 g/ml
- Prinos:** 1,18 g/sec.
- Pritisak pare pri 20°C:** 3 - 4 bar
- Refrakcijski indeks ulja pri 20°C:** 1,46 (ASTM D1218)
- Viskoznost ulja pri 20°C:** 13 (mPa.s)
- Stabilnost skladištenja:** 10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%).
- Veličina:** limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena 500 ml

Okoliš i označavanje

Ekološki prihvatljivo: European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izrađene od recikliranog materijala.

Odlaganje: Reciklirati i odlagati u za to predvidene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

Obilježavanje/označavanje: Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

Uporaba:

- Ostavite limenku na sobnoj temperaturi.
- Radna temperatura treba biti između 5° i 30°C.
- Protresite prije uporabe.
- Kako bi sprječili ogrebotine, uklonite prljavštinu mekom četkom.
- Nanесите čistač inoksa u tankim i jednolikim slojevima te ostavite da djeluje. Uklonite prljavštinu čistom krpicom. Ispolirajte do sjaja sa suhom, čistom krpicom.

Od 01. listopada, 2014.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 29.04.2024