

# INOXOL complete



## Hoitotuote ruostumatonta terästä varten

- Yksinkertainen käyttää ■ Puhdista ja kiillota ■ Vähemmän uudelleenlikaantumista

### Tuoteprofiili

- Sen parafiiniöljypohjainen koostumus takaa erinomaisen hoidon, kiillon ja suojauksen kaikille metallipinnoille yhdellä työvaiheella, ja tulokset ovat välittömästi nähtävissä.
- INOXOL complete poistaa ruostumatonta teräksestä nopeasti lian, kuten vesijäljet, sormenjäljet, pölyn, värjäytymät, juovat ja tahrat, ja säilyttää pinnan laadun yhtenäisenä ja kiiltävänä.
- Erityiset hoitavat ainesosat suojaavat metallipintoja pysyvästi vesitahroilta ja pölyltä ja viivyttävät tavallista uudelleenlikaantumista, metallin hapettumista ja värjäytymistä ja tekevät metallista puhtaan näköisen pitkäkestoisesti.
- Tuote parantaa suojausta ja pidentää käsiteltyjen pintojen käyttöikää.

### Käyttökohde

- Sopii kaikille metallipinnoille (astianpesuallasta lukuun ottamatta), kuten ruostumatonta teräkselle, eloksoidulle alumiinille ja messingille.
- Sopii myös teräshuonekaluille, tiskeille, oviin, hisseihin, listoihin, ikkunankehysiin ja heloihin.
- Ei saa käyttää astianpesuallissa.

### Koostumus

Aineosaluettelo on käyttöturvallisuustiedotteessa

### Kestävää kehitystä ja tuotantoa



### Tuoteturvallisuus, varastointi ja ympäristönsuojelu

**Turvallisuus:** Vain ammattikäyttöön. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteessa.

**Varastointi:** Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa. Ei kestä pakastamista.

**Ympäristö:** Pakkauksen saa toimittaa jätekeräykseen vain täysin tyhjennettynä.

### Käyttö ja annostelu



Annostelu käyttötavan ja likaisuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita.



**Manuaalinen käyttö:** Ravista suljettua pulloa hyvin ennen käyttöä. Suihkuta tuotetta pehmeälle liinalle, levitä tasaisesti ja pyyhi kuivaksi. Kiillota korkeakiiltopinnat kuivalla liinalla. Levitä säästeliäästi.



2 – 4 ml/m<sup>2</sup>



**Manuaalinen käyttö:** Voidaan käyttää metallipinnoille.

### Pakkauskoot

Tilausno. 713792 10 x 750 mL

### Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo

