



Neoblank[®]

Onderhoudsmiddel voor roestvrijstalen oppervlakken

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGBIED

- Onderhoud en bescherming van roestvrijstalen oppervlakken in grootkeukens, voedingsindustrie, centrale sterilisatie
- Betrouwbare en voorzichtige verwijdering van vingerafdrukken, verkleuringen, water- en loogstrepen, stof en licht vette vervuilingen
- RVS-oppervlakken krijgen een mooi en gelijkmatig glanzend oppervlak
- Voorkomt hardnekkige vervuiling
- Ook geschikt voor sloten, scharnieren en gewrichten

EIGENSCHAPPEN

- Betrouwbaar
- Zeer geschikt voor toepassing in de voedselverwerking.
Neoblank[®] is reukloos en niet giftig, op basis van sterk gezuiverde minerale olie, welke van voedsel en farmaceutische kwaliteit is
- Roestvrij stalen oppervlakken behouden een doffe, gelijkmatige glans zonder vingerafdrukken, verkleuringen, strepen of vlekken

DOSERING EN GEBRUIK

onverdund, doch spaarzaam, op het gereinigde en droge oppervlak verdelen
en met een droge doek polijsten

!!! ENKEL GEBRUIKEN OP KOUDE/AFGEKOELDE OPPERVLAKKEN !!!

De beschermde neoblank-lagen die achterblijven kunnen door reiniging met bijvoorbeeld caraform active verwijderd worden

Scharnieren en verbindingen : spaarzaam sprayen en bewegen! maakt. Roestvrij stalen oppervlakken behouden een doffe, gelijkmatige glans zonder vingerafdrukken, verkleuringen, strepen of vlekken.

Niet mengen met andere producten.

neoblank®

TECHNISCHE KENMERKEN

Samenstelling conform EG detergentenrichtlijn 648/2004

< 5 % niet-ionische tensiden

>30 % aliphatische koolwaterstoffen (sterk gezuiverde minerale olie)

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Soortelijk gewicht | 0,8 g/cm ³ (20°C) |
| Viscositeit | < 100 mPas (concentraat 20°C) |

Bewaring: Vorstvrij bewaren, 48 maanden houdbaar

Bij bewaring onder 10°C kan een vertroebeling optreden.

Van zodra het product terug > 10°C komt, verdwijnt de vertroebeling. Dit heeft geen invloed op de kwaliteit van het product.

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMATREGELEN

Identificatie overeenkomstig de EG-richtlijnen 1999/45/EG en 67/548/EWG

Het product is volgens de EG-richtlijnen/de betreffende nationale wetten niet aan de reglementering onderworpen.

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord Gevaar



Gevarenaanduidingen

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Veiligheidsaanbevelingen

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P405 Achter slot bewaren.

Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn. Voor het afvoeren

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat paraffineolie

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vrij van GMO's (Genetic Modified Organisms) of GMO-derivaten.

De oppervlakteactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergenten.

| Verpakking | Inhoud | Bestelnummer |
|------------|-------------|--------------|
| Jerrycan | 5 lit | 330333 |
| Karton | 12 x 750 ml | 330347 |

Versie 01/05/0015 (vervangt alle vorige versies)