



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Swift Clean INOX Spray

Reiniger en beschermer voor roestvrij staal

Omschrijving:

Eurol Swift Clean INOX is speciaal ontwikkeld voor reinigen en beschermen van gladde en matte roestvrij stalen oppervlakken. Het is een product met drievoudige werking. Het reinigt en beschermt niet alleen maar het voorkomt ook dat vette vervuilingen zoals vingerafdrukken zich hechten aan het roestvrij stalen oppervlak waardoor het product antibacteriële eigenschappen krijgt. Eurol Swift Clean INOX is perfect voor het reinigen en beschermen van roestvrij stalen keukens, liften, straatmeubilair en bijna alle andere roestvrij stalen machines, onderdelen of oppervlakken. Het product bevat geen schuurmiddelen of microplastics zoals PTFE of siliconen. Eurol Swift Clean INOX heeft een InS H1 approval waardoor het geschikt is voor incidenteel voedselcontact en daarmee is het zeer geschikt voor de voedselindustrie.

Instructies voor gebruik:

- Schud de aerosol goed voor gebruik
- Reinig zwaar vervuilde oppervlakken eerst met een geschikte cleaner voor de behandeling
- Spray op een schone doek of geschikte papieren doek en wrijf op het roestvrij stalen oppervlak
- Indien nodig, gebruik een schone doek om een tweede keer uit te wrijven

Eurol Swift Clean INOX Spray heeft de volgende eigenschappen:

- InS H1, 1797557
- Geschikt voor incidenteel voedselcontact
- Geen schadelijke ingrediënten
- Geen schuurmiddelen of microplastics zoals PTFE dus geen krassen
- Reinigt en beschermt roestvrij stalen oppervlakken
- Anti kleefwerking van voedselresten, vingerafdrukken en andere vette vervuilingen
- Geschikt als multifunctioneel smeermiddel
- Beschermt tegen corrosie
- Antibacteriële werking
- UV resistent
- Geen water nodig

Fysische eigenschappen:

Kleur	Geel		
Dichtheid bij 20°C	0.937	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	32	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6.5	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	162		ASTM D 2270

Industriële oliën - Ketting - S007106AER
Versie 1.0, 05-10-2015

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurolspecialty.com