



POWERING
PERFORMANCE

specialty lubricants 

Eurol Swift Clean 110 FD Spray 400ML

Krachtige, foodgrade verdampende ontvetter

Artikelnummer S007102AER Versie 1.0 19/12/2024

Productinformatie

Eurol Swift Clean 110 FD Spray is een krachtig, multifunctioneel en verdampend reinigingsmiddel en ontvetter. Het is speciaal ontwikkeld voor toepassingen waar incidenteel contact met voedsel of verpakkingen vrijwel niet te voorkomen is. De reiniger verwijdert olie, vet en andere organische vervuilingen van machines en onderdelen. Eurol Swift Clean 110 FD Spray verdampt snel en restloos zonder het achterlaten van residu.

Eurol Swift Clean 110 FD Spray is foodgrade NSF H1, K1 en K3 gecertificeerd en daarmee geschikt voor incidenteel voedselcontact voor onder andere de voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische industrie, horeca, landbouw en akkerbouw.

Instructies voor gebruik

Spuit de reiniger op de vervuiling en laat het intrekken. Veeg daarna de vervuiling weg met een schone doek of borstel en herhaal wanneer nodig.

Spuit niet op hete of warme onderdelen / oppervlakken.

Productvoordelen

- NSF H1, K1 en K3, 167846
- Verdampt restloos
- Tast gebruikelijke kunststoffen niet aan
- Zeer zuinig in gebruik

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Kleurloos.	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen