

Technical Data Sheet

Interflon Eco Degreaser

Labelvrije ontvetter en reiniger

Industriële krachtige " Ready-to-use " ontvetter met F-Active Technology die organisch materiaal degradeert en zorgt voor sterk reinigende eigenschappen. Hiermee kan effectief reinigen en ontvetten van een breed scala van oppervlakten snel, gemakkelijk en efficiënt gerealiseerd worden. Bevat unieke, werkzame stoffen voor het snel en effectief verwijderen van verontreinigingen, zoals vet residu, afgewerkte olie, koolwaterstoffen, grafiet, inkt, teer, polymeren, polystyreen, lijm, wax en bitumen. Daarnaast is aangetoond dat Interflon Eco Degreaser ook virusdodend werkt tegen omhulde virussen. Het product is getest volgens NF EN14476: 2013 + A2: 2019.

Interflon Eco Degreaser is opgenomen in de lijst van NSF producten voor gebruik in de voedingsindustrie.

Toepassingen

Dagelijks reinigen en ontvetten van oppervlakken zoals; roestvrij staal, plastic, marmer, keramiek en textiel. Geschikt voor ultrasoonbaden. Onvetten van glasoppervlakken, gereedschap en oppervlakken met organische vervuiling, met name voor vette verontreinigingen in de voedselindustrie. Geschikt voor gebruik bij reiniging programma's in het kader van HACCP-systemen.

Voordelen

- 🔴 Ready to use
- 🔴 Tast geen lakken aan
- 🔴 Niet brandbaar
- 🔴 Labelvrij
- 🔴 Geen opslag en/of transport beperkingen
- 🔴 Voorzien van duurzaam eco-label

Gebruiksaanwijzing

Metalen oppervlakken en werkbladen: direct toe te passen. Enkele seconden laten inwerken (20 - 40 seconden, afhankelijk van type vervuiling). Des te langer de inwerktijd des te beter de reinigende werking. Nabehandelen met een schone vochtige doek, eventueel droogwrijven. Op glas en keramiek: na inwerktijd nawrijven met een schone droge doek. Voor de voedingsindustrie, keukengerei en oppervlakken: het product aanbrengen, enkele seconden laten inwerken en vervolgens afspoelen met water.

Bij gebruik op geverfde oppervlakken of polycarbonaat eerst voorafgaand testen. Niet mengen met andere reinigingsmiddelen. Ver voorkom inhalering van de spray-nevel.

Het gebruik van de juiste dosering bespaart kosten en minimaliseert de gevolgen voor het milieu.

Eigenschappen	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van oppervlakte active stoffen, enzymen en water	-
Kleur	Lichtgroen	-
Geur	Kenmerkend	-
Dichtheid 20°C	0.99 g/cm ³	-
Hoogste gebruikstemperatuur	80°C	-
pH 100 20°C	10.5 - 11.5	-
Houdbaarheid*	3 jaar	-
Verdampingssnelheid	Niet bepaald	-
Dampdruk 20°C	23 hPa	-
NSF registratie nummer	153150	
NSF	A1	
Halal	Ja	
Kosher	Ja	

* Houdbaarheid van het product bij opslag bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking. Opslagtemperaturen <0°C dienen vermeden te worden om de productkwaliteit te garanderen.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en is slechts bedoeld als algemene informatie over onze producten en toepassingen. Het is echter niet bedoeld als garantie voor bepaalde producteigenschappen of de geschiktheid voor bepaalde toepassingen. Met eventuele bestaande rechten van industrieel eigendom dient rekening gehouden te worden. De kwaliteit van onze producten wordt gewaarborgd in het kader van onze Algemene Verkoopvoorwaarden. Interflon® en MicPol® zijn geregistreerde handelsnamen van Interflon BV. De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productietoleranties en garanderen geen specificaties. Op basis van onze standaard productieprocessen wordt geen variatie in prestatie van het product verwacht. De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden aangepast.