



Overzicht

IBS-Speciaalreiniger EL/Extra, 200 L

Productnummer: 2050061



Opties

Maat

200 L

50 L

25 L

Spuit



Beschrijving

Beschrijving

Deze koudreiniger is een koolwaterstofmengsel op petroleumbasis dat geschikt is voor handmatige reiniging van olie- en vetvervuiling op metalen onderdelen en oppervlakken. Het kan worden gebruikt in een borstelwasproces, voor oppervlakteontvetting en in een dompel- of veegproces.

Voordelen

- De koudreiniger is niet corrosief en beschermt het metalen oppervlak tegen corrosie tijdens het aanbrengen.
- EL/Extra verdampt snel en zonder residu's voor een snelle verdere verwerking van de te reinigen voorwerpen.
- De koudreiniger heeft een hoog vlampunt (> 61 °C), wat een hoog veiligheidsniveau en arbeidsveiligheid garandeert.
- Milieuvriendelijk en kostenbesparend, omdat het zonder verwarming kan worden gebruikt
- met NSF K1 notering voor gebruik in de voedingsindustrie
- De koudreiniger is dermatologisch onschadelijk en heeft het "low-emission product" keurmerk van BG ETEM.
- Niet corrosief - Geschikt voor alle oppervlakken
- niet elektrisch geleidend - doorslagspanning > 70 kV/cm, gedroogd tot 200 kV/cm
- demulgerend - daarom geschikt voor olieafscielders, geteste afscheidervriendelijkheid - voldoet aan de eisen van ÖNORM B 5104, B 5105 en B 5106 met betrekking tot afvalwater

Toepassingsgebieden

Alle soorten reparatie-, onderhouds- en servicewerkplaatsen (landbouwmachines, bouwmachines, spoorwegen, industriële vrachtwagens, vrachtwagen- en autowerkplaatsen en in de machine- en werktuigbouw).

Voedingsmiddelen- en farmaceutische industrie (met NSF K1 notering), fijnmechanica, pomp reparatie, elektrotechniek, werkplaatsen voor elektromotoren (geschikt voor gebruik in elektrische werkplaatsen en voor het reinigen van onderdelen onder spanning).

Meer informatie

- [Koudreiniger](#)
- [IBS afvoercircuit](#)
- [Milieu en veiligheid](#)
- [Certificeringen](#)



Productinformatie

Dichtheid:	0,77 - 0,79 g/cm ³
Etikettering:	GHS08
Geur:	vrijwel geurloos
Kleur:	kleurloos
Maat:	200 L
PH-waarde:	De stof is niet oplosbaar in water
Verdampingsgetal:	90
Vlampunt:	> 61° C