

Snel verdampende industriële ontvetter

TOEPASSINGEN

- Ontvetten van bewerkte onderdelen.
- Ontvetten van het frame van werktuigmachines, van chassis.
- Reinigen van lagers, tandwielen, filters.
- Industrieel onderhoud.
- Reinigen van spuitgietmachines.
- Reinigen na opslag.
- Voorbereiden van oppervlakken voor assemblage.

PRESTATIEVERMOGEN

- **FINASOL BAC** is een vloeistof zonder aromaten, bijzonder geschikt voor alle klassieke ontvettings- en reinigingswerken.
- Uitstekend solvent voor vetten en oliën van minerale of synthetische oorsprong. Het verwijdert ook alle organisch of anorganisch vuil (stof, metaaldeeltjes, vijlsel, etc.).

VOORDELEN

- Rekening houdend met het hoge vlampunt werd de verdampingsnelheid geoptimaliseerd en aangepast aan een doeltreffende reiniging.
- Verzekert de volledige verwijdering van vuil en laat een volledig zuiver oppervlak achter, vrij van neerslag.
- **FINASOL BAC** bevat geen stabilisatoren en veroorzaakt geen metaalcorrosie.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	FINASOL BAC
Kopercorrosie, 100 u bij 40 °C	ISO 2160	Quotatie	1a
Aggregatietoestand	Visueel	-	Vloeibaar
KB-index, oplossend vermogen (schatting)	ASTM D1133	Index	33
Dichtheid bij 25 °C	ISO 12185	kg/m ³	790
Anilinepunt	NF M07-021	°C	67
Zelfontbrandingspunt	ASTM E659	°C	> 230
Vlampunt, gesloten cup	ISO 2719	°C	58
Stolpunt	ISO 3016	°C	-50
Oppervlaktespanning bij 25 °C	ISO 6295	dynes/cm	25,8
Verdampingsnelheid	NF T30-301	minuten	42

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.