

## **TECHNISCHE FICHE**

### **LABOREX LX 700**

**code 20022**

- ✓ reukarm, universeel ontvettingsmiddel
- ✓ veilig voor uw bedrijf
- ✓ veilig voor uw personeel
- ✓ aantrekkelijk geprijsd

#### **Toepassing**

LABOREX LX 700 is een reukarm en goedkoop koud ontvettingsmiddel, hoofdzakelijk ontwikkeld voor toepassing in de metaalverwerkende en elektrotechnische industrie voor het verwijderen van oliën, vetten, vuil, boor- en snijoliën e.d. op onderdelen van motoren en machines, mechanische, elektrische en elektronische apparatuur, elektromotoren, enz.

LABOREX LX 700 is door zijn reukloze karakter bijzonder geschikt voor bedrijven, werkplaatsen, revisie-afdelingen, aan boord van schepen en overal waar speciale eisen ten aanzien van het ontbreken van hinderlijke geur van ontvettingsmiddelen worden gesteld. Een extra voordeel van LABOREX LX 700 is het hoge vlampunt.

LABOREX LX 700 wordt reeds toegepast in de metaalindustrie, elektrotechnische industrie, scheepswerven, raffinaderijen, chemische industrie evenals in elektriciteitscentrales, openbaar vervoer en in de scheepvaart, transportbedrijven, e.d.. In al deze sectoren heeft de toepassing van LABOREX LX 700 vaak geleid tot kostenbesparing, een prettiger werkklimaat.



Laborex bvba  
Hagelberg 15  
l.Z. 3 - "De Heze"  
B - 2250 OLEN

Tel.: 32 14 86 16 16  
Fax: 32 14 86 16 17  
info@laborex.be  
www.laborex.be

### Productbeschrijving

LABOREX LX 700 is een neutrale, waterheldere vloeistof. Bevat geen zure of alkalische stoffen. Is niet agressief. Bevat geen gechloreerde koolwaterstoffen en geen chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK's). Bevat praktisch geen aromatische koolwaterstoffen.

LABOREX LX 700 heeft een zwakke geur en is veilig bij normaal gebruik. Zeer hoog, veilig vlampunt : ca. 72° C.

LABOREX LX 700 is een koolwaterstof-oplosmiddel mengsel, bestaande uit aliphatische koolwaterstoffen.

LABOREX LX 700 verdampt langzaam. Verdampingsverliezen zijn daarom bijzonder gering (= kostenbesparing). Economisch in het gebruik. De ventilatiebehoefte is zeer gering. Minder gevaarlijk en schadelijk dan bv. terpentijn (white spirit), petroleum, benzine, wasbenzine, thinner, verfverduuners, gasolie, dieselolie, vele gechloreerde producten en vele andere verouderde ontvettingsmiddelen.

LABOREX LX 700 tast metaal, kunststof, isolatiemateriaal, rubber en bestaande verflagen niet aan. Geen kans op vorming van giftige dampen in nabijheid van laswerkzaamheden. Vormt geen fotochemische smog. Laat geen residu-geur achter. Niet corrosief. Wordt altijd geleverd in nieuwe originele vaten.

LABOREX LX 700 behoeft volgens de E.G.-richtlijn 79/831 niet gekenmerkt te worden als schadelijke, irriterende, corrosieve, brandgevaarlijke, oxiderende of giftige stof.

### Gebruiksaanwijzing

Product koud gebruiken door middel van borstelen, spuiten of dompelen, of een combinatie daarvan. Grote objecten kunnen worden afgespoten; spuit liever een dunne straal dan een nevel. Ontvetting kan ook in een reinigingsmachine geschieden, die voorzien is van een goed afsluitend deksel, een pneumatische of andere agitatie, spuitpistolen en een goede afzuiging. In eenvoudige dompelbaden kan de reinigende werking versterkt worden door inblazen van lucht, borstelen of spuiten. Dek het dompelbad af indien het niet in gebruik is.

In vele gevallen kan LABOREX LX 700 ook uitstekend toegepast worden met behulp van de LABOREX onderdelenreinigingstafel voor het snel en doelmatig ontvetten van kleine onderdelen. Voor reiniging/ontvetting van grote hoeveelheden voorwerpen is een LABOREX dompelspoelmachine ideaal.

In geval de langzame droging van LX 700 een bezwaar zou zijn, kunnen voorwerpen na ontvetting desgewenst met perslucht worden drooggeblazen.

Product niet gebruiken in een dampontvettingsinstallatie.

Draag tijdens gebruik bij voorkeur goede rubber of plastic handschoenen om ontvetting van de huid tegen te gaan. Niet gebruiken bij open vuur, niet roken tijdens het werk, product niet verwarmen. Zorg steeds voor een goede ventilatie. Behandel geen objecten die een hogere temperatuur hebben dan het vlampunt van LABOREX LX 700.



Laborex bvba  
Hagelberg 15  
l.Z. 3 - "De Heze"  
B - 2250 OLEN

Tel.: 32 14 86 16 16  
Fax: 32 14 86 16 17  
info@laborex.be  
www.laborex.be

### **Extra LABOREX garantie**

LABOREX LX 700 bevat uitsluitend versgeproduceerde bestanddelen, vervaardigd uit zuivere grondstoffen, onder strenge fabricagecontrole. LABOREX LX 700 bevat geen geregenereerde (teruggewonnen) bestanddelen.

### **Specificatie**

Vlampunt, closed up	: 73° C.
Kleur, Saybolt	: helder.
Geur	: zwakke, karakteristieke geur.
Niet-vluchtige bestanddelen	: sporen.
MAC-waarde, Ned., 1989	: is niet vastgesteld.
Gechloreerde koolwaterstoffen	: afwezig.
Chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK's)	: afwezig.
Aromatische koolwaterstoffen	: max. 0,03 % (gew.dln.)

### **Verpakking, transport, opslag**

Voor deze gegevens verwijzen wij naar onze veiligheidsinformatiebladen.