



PRODUCT-DATASHEET  
CLEANER AND DEGREASER

# 125

## INDUSTRI DEGREASER

### **FJERNER OLIE OG FEDT FRA METALLER OG ANDRE HÅRDE OVERFLADER HØJT FLAMMEPUNKT 55° C**

#### **BESKRIVELSE**

Sikker og hurtig fjernelse af olie, fedt, tjære og andre vandopløselige materialer på motor, motorblokke, maskiner, håndværktøj, hydraulik udstyr, dieseludstyr og lignende.

#### **Fjerner vandopløselige snavs fra metal og andre hårde Overflader**

DEPAC 125 INDUSTRI DEGREASER er en langsom fordampende og hurtig tørende rensesæbe, som er effektiv og økonomisk i brug til affedning af metaldele.

Fjernelse af procesolie, bruges i metalindustrien, kedelrum og skibsfart.

#### **Opløser**

Fedt, olie, tjære og andet organisk snavs.

#### **Renser uden aftørring**

Opløsningsmidlet, penetrerer og renser, opløser og spuler støv, snavs smuds væk, fra kontakter og elektrisk udstyr.

#### **Let at bruge**

DEPAC 125 INDUSTRI DEGREASER er klar til brug. Kan bruges i renskar eller sprayes på.

Der kan ved et tykt lag fedt blive brug for børste.

#### **Høj Antændelsepunkt**

DEPAC 125 INDUSTRI DEGREASER har et højt antændelse-punkt omkring 55°C og er derfor sikker at bruge i renskar.

#### **TEKNISK DATA**

Flammpunkt	55° C
Udseende	Klar / transparent
Opløselig i vand	Ubetydelig
Speciel vægt	1,06

#### **FORDELE**

- **HURTIG OPLØSNING AF  
OLIE  
TJÆRE  
FEDT  
SNAVS**
- **HØJ ANTÆNDELSES PUNKT 55° C**
- **LET AT BRUGE**
- **TØRRER HURTIG**



# 125

## INDUSTRI DEGREASER

### ANVENDELSE

Før brug på gummi, plastik, maling og isolationsmateriale TEST en lille del før anvendelse.

### EKSEMPEL TIL BRUG

- Rensning af asfalt, olie fedt og slam.
- Motorblokke
- Maskiner
- Værktøj
- Dieselmotorer
- CNC-maskiner
- Trykkerimaskiner

### SIKKERHEDS DATA

Organisk opløsningsmiddel baseret afrenser  
Antændelsepunkt over 55°C (130°F).  
TLV 200.

### SIKKERHEDSINFORMATION

Produktet skal bruges i ventilerede rum.  
Tilfældig eller kontakt til huden skal undgås, da den kan beskadige huden.  
Indtagelse og indånding af produktet er skadeligt.  
Undgå øjenkontakt.  
Holdes væk fra børn.

Technical data's as stated have been established by laboratory conditions. These data should only be taken as general information. DEPAC can not give direct or indirect guarantee for specific usages of the product. If under certain conditions a guarantee is given this is limited to replacement of the purchased product.

#### DEPAC Anstalt (Establishment)

Industriestrasse 733  
FL-9492 Eschen  
Liechtenstein  
Tel.: +423-373-9700  
Fax: +423-373-9719  
e-mail: office.depac@supra.net  
Internet: www.depac.at

#### DEPAC Dichtungstechnik GMBH

Alfenzstrasse 9  
A-6700 Bludenz  
Austria  
Tel.: +43-5552-31340  
Fax: +43-5552-31370  
e-mail: office@depac.at  
Internet: www.depac.at

#### DEPAC S.A. (Pty) Ltd.

367 Kyalami Boulevard  
Kyalami Business Park  
Midrand, Gauteng  
Republic of South Africa  
Tel.: +27-11-4661600  
Fax: +27-11-4664059  
e-mail: sales@depacsa.co.za  
Internet: www.depacsa.co.za

#### DEPAC Seals, Inc.

416 E. Elizabeth Avenue  
Linden, NJ 07036  
USA  
Tel.: +1-908-587-9830  
Fax: +1-908-587-9832  
e-mail: office@depacseals.com  
Internet: www.depacseals.com

Worldwide more than 50 authorized distributors

Your local DEPAC distributors: