



**meclean**<sup>®</sup>

## Biosolvent PRO

Verwijdert vet, teer en olie

- Heeft uitstekende vuil-, olie- en vet verwijderende eigenschappen.
- Bevat geen water, is wel direct in water emulgeerbaar.
- Mag vóór het gebruik niet worden verdund met water of solvent.
- Heeft zeer snelle de-emulgerende eigenschappen.
- De waterlaag heeft na scheiding in een olie-afscheider van voldoende capaciteit, Een chemisch zuurstofverbruik (CZV) dat lager is dan 500 mg/l zuurstof.

### Toepassingsgebied

Geconcentreerde, sterk emulgerende, aangenaam geurende, helder, blanke solvent ontvetter voor het koud reinigen in dompelbaden, lagedruk sproeimethodes of handmatig met een borstel van machine- en motoronderdelen.

Veilig voor staal, roestvast staal, koper, zink, magnesium, aluminium, porselein, glas, keramische tegels, aardewerk, beton, terrazo, marmer, hout, wol, katoen en kunstvezels.

**Verpakking:** 25lt polycontainer

**Artikelnummer:** 3420100

**Prijs:** €4,38 p/lit

### Toepassing

#### **Automotoren, chassis, machines, olietanks en betonnen vloeren:**

Het te behandelen oppervlak met **Biosolvent Pro** bevochtigen door middel van sproeiers of borstels. 10 – 15 minuten laten inwerken. Daarna met een krachtige waterstraal afsprengen.

#### **Algemene ontvetting:**

**Biosolvent PRO** gebruiken in een ontvettingsbad. Gedurende 5 minuten laten inwerken. Uit het bad halen. Na spoelen met water.

#### **Waslagen van nieuwe auto's verwijderen:**

**Biosolvent PRO** sproeien of met een cellulose spons aanbrengen tot het gehele oppervlak bedekt is. Afsprengen met warm water. (max. 60°C)

N.B.: Het spoelwater dient via een olie-afscheider van voldoende capaciteit naar het riool te worden afgevoerd. In de olie-afscheider moeten de oliedelen en het oplosmiddel zich afscheiden uit het afvalwater. Let op: Detergenten beïnvloeden de de-emulgerende werking van **Biosolvent PRO**.

### Eigenschappen

Fysisch aspect	: heldere, blanke vloeistof
pH	: neutraal
Geur	: licht
Oplosbaarheid in water	: emulgeert

**meclean**<sup>®</sup>