

# 2047

## AVFETTING INDUSTRI

**TIL: VERKSTEDGULV, MASKINER, DELER,  
TUNELLER, TYNGRE KJØRETØY, CONTAINERE m.m.  
LØSER: TYNGRE OLJE, FETT, SOT, SMUSS, TJÆRE m.m.**

### PRODUKTINFORMASJON:

Meget kraftig, miljøvennlig, vannbasert avfettings- og rengjøringsmiddel basert på alkylglukosid, anbefales til de fleste typer kraftig avfetting og vask av verkstedgulv, motor, felg, deler, karosseri (tyngre kjøretøy), containere, fasader, utvendig husvask før maling/beising osv. Produktet er velegnet til bruk i lavtrykkssprøyte, høytrykksspyler, kaldtvannsdelevasker eller manuelt. Produktet har en fabelaktig evne til å trenge gjennom og løse oljer, fett, sot, mud, tjære, bonevoks, grafittfett, smuss m.m. Løser også en del typer ikke vannløselig grease.

PRODUKTET ER HURTIGSEPARERENDE, TILPASSET BRUK I OLJEUTSKILLER.

### BRUKERINFORMASJON:

**OBS!** Skal aldri tørke inn før vask / avskylling. **Generelt:** Bruk av varmt vann øker effekten.

**Lavtrykk/Høytrykk:** Påføres best med lavtrykkssprøyte. Dusj på nedenfra og oppover. På sterkt tilsmussede flekker/flater "skrubbes" med bløt kost. La stoffet virke fra 2 til 15 minutter avhengig av smussets beskaffenhet. Spyl av nedenfra og oppover. Til slutt skyll godt ovenfra og nedover, helst i motsatt retning av vaskeretningen for å komme til over alt.

**Manuelt:** Påføres med svamp/klut. Stoffet bør virke 2-15 minutter. Skyll godt.

Ved bruk som bad kan det gjerne få virke noen timer (natten over). Skyll godt.

pH ca. 13

LAGRES FROSTFRITT.



### BLANDINGSFORHOLD i vann:

Karosserivask Tyngre Kjøretøy	1 : 5 -1 : 20
Motorvask/Delevask	1 : 3 -1 : 10
Verkstedgulvvask	1 : 3 -1 : 15
Utvendig husvask	1 : 3 -1 : 15
Bonevoksfjerning	1 : 5 -1 : 10
Annen vask	1 : 5 -1 : 15

Sikkerhetsdatablad: Scan QR kode, eller se: [www.ecoonline.no/sok-sikkerhetsdatablad/](http://www.ecoonline.no/sok-sikkerhetsdatablad/)

**NATONR: 6850-25-148-3780 / 81**

Mai 2023



*Norsk produsent av miljøvennlige  
rengjøringsprodukter til ethvert  
behov*



**OK KJEMI Drammen AS** Postboks 706 - 3002 Drammen Tlf. 32 80 10 70 - Fax. 32 80 00 10

[www.okkjemi.no](http://www.okkjemi.no) E-post : [ok@okkjemi.no](mailto:ok@okkjemi.no)