

EA-264

Motorrens

Beskrivelse: EA-264 er en vandemulgerbar renevæske specielt fremstillet, til krævende affedtningsopgaver på alle slags metaloverflader.

Til rensning af alle emner, der tåler kortvarig påvirkning af petroleum. Opløser fedt, olie og snavs 5-10 minutter efter påføring. Derefter skylles med koldt eller varmt vand.

Anvendes til rensning af smøregreve, maskiner, værktøj, motorer, fliser, cementgulve, samt til affedtning af emner der skal males, galvaniseres, fosfateres, emaljeres eller lignende.

Ved særligt forurenede opgaver eller på porøse overflader anbefales det at skrubbe emnerne med en børste, eller gentage behandlingen.

Hvor vand ikke er ønskeligt kan emnet aftørres med rene klude.

Egenskaber:

- opløser fedt og olie
- skader ikke maling, gummi, plast etc.
- afvaskes eller spules med vand (havvand kan anvendes)
- kræver kun et minimum af mekanisk bearbejdning
- hurtigt virkende
- efterlader en fedtfri overflade
- selvrensende
- ætser ikke

Tekniske data:

Varenummer/forpakning:	13535 500 ml., 7792 5L, 7798 200L
Vægt:	458 g - 4,9 kg - 195 kg
Farve:	Lysebrun
Drivmiddel:	CO ₂
Base:	mineralolie
Flammepunkt (Konc):	> 65° C
Vægtfylde v/20°C:	0,975 g/ cm ³
Vandopløselighed:	opløselig

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet:

For spray gælder: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet.

For dunk gælder: Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Undgå indånding af dampe. Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.kema.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.