



DATABLAD

MILJØ AVFETTING

MILJØ AVFETTING er et seigtflytende kombinert vaske- og avfettingsmiddel.

MILJØ AVFETTING er et spesialmiddel for både rens- og vasking innen transportsektoren.

MILJØ AVFETTING benyttes derfor på laste- og privatbiler.

MILJØ AVFETTING renser motorer og utstyr i verksteder da det har en god fettløsende effekt.

MILJØ AVFETTING fjerner effektivt støv, eksos, søle, trafikkfilm og moderate mengder olje og asfalt som ikke har fått festet seg godt til underlaget.

MILJØ AVFETTING kan også brukes til å rense gravemaskiner, tungt utstyr, gulv i verkstedhaller, samt flater som skal males, deler som vaskes før reparasjon o.l.

MILJØ AVFETTING er meget godt egnet til bruk som høytrykksvaskemiddel.

Tynningsforhold: Tynnes normalt med kaldt vann fra 1-5 deler. Kan benyttes i sterkere oppløsninger om smusset sitter fastbrent i underlaget. Mye og gammel smuss krever også sterke oppløsninger. Konsentratet kan benyttes direkte på spesielt vanskelige flekker og smuss.

Underlaget bør være tørt ved påføring av vaskemiddelopløsningen. Dette hindrer ytterligere uttynning av vaskemidlet og gir derfor normalt et bedre vaskeresultat.

Reaksjonstid: 1-10 min.

Lagring: Frostfritt, mellom 5-30°C. Ikke over 30°C, da produktet kan skille seg. Har produktet skilt seg kjøles det ned til under 30°C og ristes litt. Da får man igjen en klar og homogen oppløsning av konsentratet.

Generelt: La **aldri** vaskemidlet tørke opp på de flatene som vaskes. Solvarme biler anbefales og kjøles ned, før vaskemidlet legges på. Ved påføring av vaskemidlet og ved høytrykksvasking, skal det alltid arbeides nedenfra og oppover på flatene. Dette hindrer et stripet vaskeresultat og at vaskemidlet bare skylles av. Vaskemiddelrester skylles tilslutt av fra toppen og ned.

Ved direkte kontakt med vaskemidlet i konsentrert form eller uttynnet i vann bør det alltid benyttes gummihansker. Sprut fra vaskemidler i øyne eller på hud **skylles alltid straks grundig bort med vann**. Ved arbeid inne bør det sørges for god ventilasjon, slik at man unngår innånding av sprøytetåke.