



## DATABLAD

# VERKSTEDVASK

VERKSTEDVASK er et alkalisk vaskemiddel.

VERKSTEDVASK er sterkt fettløsende, og spesielt godt egnet til å fjerne vanskelig smuss, som fastbrent fett og oljer som har satt seg fast i underlaget.

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

VERKSTEDVASK er meget godt egnet til bruk som høytrykksvaskemiddel.

**Tynningsforhold:** Tynnes normalt med 10 - 100 deler vann. Kan benyttes i sterkere oppløsninger om smusset sitter fastbrent i underlaget. Mye og gammel smuss krever også sterke oppløsninger. I gulvvaskemaskiner benyttes det en bruksoppløsning på 3-5% vaskemiddel.

Øket temperatur på vaskemidlet vil gi bedre vaskeresultat. Ved høyere temperatur smelter f.eks. fett som skal fjernes og det fjernes da i flytende tilstand. Forsåpningsprosessen som er en del av vaskeprosessen vil også gå raskere ved høyere temperatur, men **NB:** underlaget blir også lettere angrepet ved høyere temperatur og/eller sterkere konsentrasjon. Sterke oppløsninger kan derfor matte olje- og alkydmalinger. Nedmattingen avtar med fortynningen

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

**Reaksjonstid:** ca. 1-2 min.

**Lagring:** Frostfritt, mellom 5-30°C.

**Generelt:** La **aldri** vaskemidlet tørke opp på de flatene som vaskes. Solvarme biler anbefales å 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 og beskyttelsesmaske/briller. 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.