



## DATABLAD

# KRAFT-CLEANER

KRAFT-CLEANER er et sterkt alkalisk vaskemiddel.

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

KRAFT-CLEANER er godt egnet til bruk før om-maling. Kan brukes til å vaske tungt grovt utstyr som vaskes sjeldent, sterkt tilgrisede gulv i verkstedhaller, deler som skal vaskes før reparasjon o.l.

KRAFT-CLEANER er meget godt egnet til bruk som høytrykksvaskemiddel ved grov rengjøring, som f.eks. etter en brann.

**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.

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. 1-5 min.

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

**Generelt:** La **aldri** vaskemidlet tørke opp på de flatene som vaskes. 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.