

TEKNISKE DATA:	
VOLUM:	1L OG 4L
BRUKSOMRÅDE:	UTE
TYPE:	ALKALISK RENGJØRINGSMIDDEL
EGENVEKT (KG/L):	1,07
pH- VERDI, TYNNET:	13
PÅFØRINGSMETODE:	LAVTRYKKSSPRØYTE/ PUMPESPRØYTE EVT. HØYTRYKKSSPRØYTE
ANBEFALT FORBRUK:	1 LITER VASKELØSNING TIL CA 15 m <sup>2</sup>
BLANDINGSFORHOLD:	NORMALDOSERING 1:30 (1 LITER KRAFTVASK TIL 30 LITER VANN)
MINIMUM PÅFØRINGSTEMPERATUR:	>0°C. BEST VIRKNING VED 20°C. SKAL IKKE BRUKES I SOLSKINN



**Opus Kraftvask** er et alkalisk rengjøringsmiddel til utvendige husflater. Fjerner effektivt fett, forurensning og svertesopp før ommaling. Gjeco Kraftvask virker lett matterende på malingsfilmen og er derfor velegnet å bruke før ommaling. NB: Virker korroderende på aluminium og lettmetaller. Virker etsende på glass - vinduer tildekkes eller skylles straks rene.

#### Bruk:

Underlaget må være tørt før behandling. Påfør Opus Kraftvask med jevne bevegelser nedenfra og oppover og sørg for at alle flater blir fuktet (unngå skjolder). Unngå renning av rengjøringsmiddelet på tørre flater. La midlet virke fra 2–5 minutter (la det ikke tørke opp). Ved sterk tilsmussing bruk kost eller børste. Bruk hageslange og spyl av med rent vann nedenfra og oppover. Skyll til slutt godt med rikelig med vann ovenfra og nedover. Høytrykksspyler kan brukes, men vær klar over at for høyt trykk kan føre til oppflising av treverket og inntrenging av vann. Skal ikke brukes i solskinn. Unngå å sprøyte Opus Kraftvask direkte på planter. Eventuelt søl spyles bort med vann.

#### Øvrig informasjon

Inneholder Natriummetasilikat og lut (Natriumhydroksid). Væsken er etsende. Må ikke svelges. Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Bruk hansker og beskyttelsesbriller. Unngå sprut i øynene da midlet inneholder lut. I tilfelle sprut i øyne, skylles straks grundig med store mengder rent vann. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig. Se for øvrig sikkerhetsdatablad.

Produktet må lagres i henhold til nasjonale bestemmelser. Emballasjen må holdes godt tillukket og lagres tørt og frostfritt.

#### Miljø og sikkerhet:

Se eget sikkerhetsdatablad.