

# FOMA UNIVERSALVASK 25 LITER.

Produktnummer: 187902

- Konsentrert alkalisk rengjøringsmiddel, 25 Liter
- Universalvask er fosfatfri
- Utviklet og testet spesielt for norske forhold

## Bruksområder:

- Rengjøring av harde flater på transportmateriell, anlegg, landbruksmaskiner, biler, busser, lastebiler, trucker, kraner, plastbåter, industrilokaler, verkstedgulv og alle typer glassflater på kjøretøyer og bygninger.
- Foma Universalvask kan brukes til manuell vask, påføring gjennom lavtrykkssprøyter eller med en høytrykksvasker.
- Benytt varmt eller kaldt vann. Varmt vann øker rengjøringseffekten.
- Vanntemperatur på 30 - 70°C anbefales.
- Ved bruk av Foma blandingsventiler vil man alltid ha riktig blandingsforhold mellom konsentrert væske og vann.
- Obs! Varme flater spyles med vann først.

## Bruksanvisning:

- Dosering: Manuell rengjøring av vinduer 1:200
- Manuell rengjøring av plastbåter 1:50
- Lavtrykksanlegg i bilvaskeanlegg 1:10 - 1:15
- Automatiske børstemaskiner 1:20 - 1:30
- Høytrykksrengjøring 1:30 - 1:50
- Effekten øker ved høyere dosering og varmere vann.
- Tilfredstiller kravene til vaske- og avfettingsmidler i forskrifter om utslipp av oljeholdig avløpsvann, og bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler.

## Egenskaper:

- Ikke korroderende. Luktfri. Biologisk nedbrytbar.

## Advarsel:

- Vaskemiddelet skal aldri tørke på overflaten før det skylles bort. Det kan gi skjolder.
- Har lakken blitt varm av solen, må kaldt vann spyles på overflaten før vaskemiddelet sprayes på.
- Vaskemiddel som sprayes på en varm overflate vil kunne gi skjolder i lakken.
- På varme sommerdager vil vaskemiddelet tørke hurtig.

## Spesifikasjoner

Vekt	1 kg
Bredde/tykkelse	0 mm
Høyde	0 mm
Volum	1 liter
Dimensjon	0



Nøkkelvidde	0 mm
kW	0
Innvendig diameter	0 mm
Utvendig diameter	0 mm
Type 4	0
Delelengde	0 mm
Type 3	0
Bredde ytre ring	0 mm
Bredde indre ring	0 mm
Type 2	0
Type 5	0
Bordiameter	0 mm
Diameter	0 mm
Neseradius	0 mm
Lengde	0 mm



Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=187902>