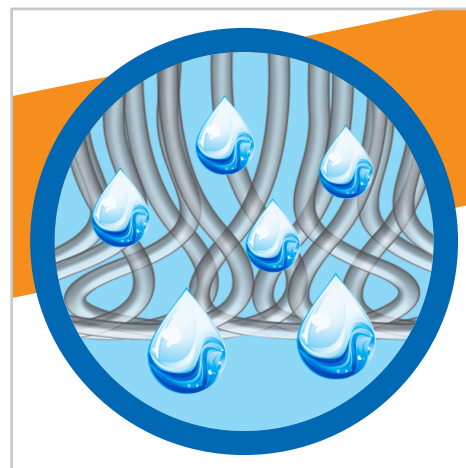




# mopTaxat TEKSTILVASKEMIDDEL TIL MOPPER

Perfekt til generell vask av mopper. Velegnet til alle typer tekstiler.  
Høyeffektiv allerede ved 60 °C, uten enzymer.

- Til all moppevask som ikke har behov for desinfeksjon.
- Til alle vaskbare tekstiler unntatt ull og silke. Sjekk før bruk på lycra.
- Høyeffektiv allerede ved 60 °C.
- Velegnet til alle typer vaskemaskiner, vannhardheter og temperaturer.
- En perfekt løsning til for eksempel skoler, hoteller, og industri som vasker selv, rengjøringsbyråer og profesjonelle vaskerier.



## GENERELL DOSERINGSTABELL SOM VISER ANBEFALT MENGDE G OG ML/KG TØRT TØY (Tilpass doseringen etter type smuss, tekstil, maskin og vaskeprosess)

Vannhardhet <sup>1)</sup>	Vannhardhet		Lett smuss Hovedvask		Medium smuss Hovedvask		Kraftig smuss Forvask		Kraftig smuss Hovedvask	
	°dH	°F	(g/kg)	(ml/kg)	(g/kg)	(ml/kg)	(g/kg)	(ml/kg)	(g/kg)	(ml/kg)
1	0-7	0-12	20	28	25	35	-	-	30	42
2	8-14	12-25	22	31	27	38	-	-	32	44
3	15-21	25-37	24	33	29	40	-	-	34	47
4	>21	>37	26	36	31	43	-	-	36	50

<sup>1)</sup> Ta kontakt med ditt lokale vannverk for informasjon om vannhardhetsgrad i din kommune

Følg alltid vaskeanvisningen fra tekstilleverandøren.

### SIKKERHET

Følg alltid sikkerhetsinstruksene i sikkerhetsdatabladet

### SPESIELL INFORMASJON

- Lavtskummende
- Effektiv mot kraftig smuss
- Beskytter mot gråning og tekstilslitasje
- Høyeffektiv allerede ved 60 °C
- Ingen forvask nødvendig for lett tilsmussede tekstiler
- Enkel i bruk og lett å dosere – manuell dosering
- Uten enzymer

### SIKKERHET

Kun til profesjonell bruk.  
For ytterligere informasjon og sikkerhetsinstruksjoner, se produktetikett og sikkerhetsdatablad.

### PRODUKTINFORMASJON

pH verdi\*: 10-11  
Densitet: 690-750 g/l  
\*(1 % løsning i bløtt vann)

### OPPBEVARING

Oppbevares tørt og kjølig. Emballasjen skal holdes tett lukket frem til bruk.

### FORPAKNING

15 kg papirsekk

### SAMMENSETNING

Zeolitter, anioniske tensider, nonioniske tensider, oksygenbasert blekemiddel, såpe, fosfonater, inneholder optisk hvitt.