

Clax Microwash Pur-Eco 1M

Clax Microwash Pur-Eco 1M er et nytt tøyvaskemiddel spesial- designet til vask av mikrofiber.

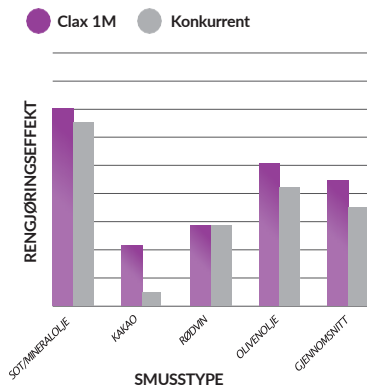
Produktet er lavalkalisk og kombinerer skånsomhet mot mikrofibertekstiler med effektiv vaskekraft. Produktet er miljømerket med Svanen.

Gjennom grundige tester på våre laboratorier har Lilleborgs egen utviklingsavdeling spesialdesignet 1M til å virke like effektivt på smuss som alkaliske produkter, men mer skånsomt. 1M er designet for å ivareta mikrofiberens unike egenskaper over tid, og dermed sikre rengjøringseffekten gjennom moppens/klutens levetid.

I tillegg øker vi levetiden til produktene med inntil 50% når det vaskes med Clax Microwash Pur-Eco 1M sammenlignet med andre tøyvaskemidler som ikke er beregnet på vask av mikrofiber.

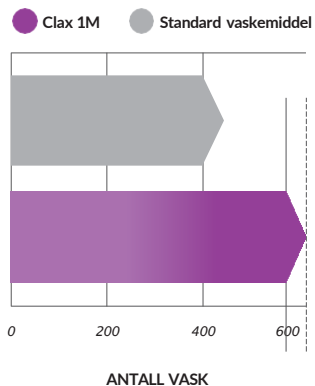
ØKT VASKEKRAFT

Grafen under viser hvor effektiv tøyvask- produktene er på forskjellige smusstyper.



FORLENGET LEVETID

Grafen under viser at levetiden til en mopp øker med 50% når det vaskes med Clax Microwash Pur-Eco 1M



Forlenger mikrofiberens levetid med inntil 50 %

Hva er mikrofiber?

Et mikrofiber er på størrelse med 1/5 av et hårstrå. Mikrofiberen består av en blanding av polyester og polyamid. I produksjon av mikrofiberene splittes fiberen opp som «kakestykker». Dette øker fleksibiliteten og volumet til mikrofiberen. Det er derfor viktig å ikke vaske med tøymykner, da dette tetter fiberen. Dette resulterer i dårligere vaskeegenskaper for mikrofibermopper og kluter.

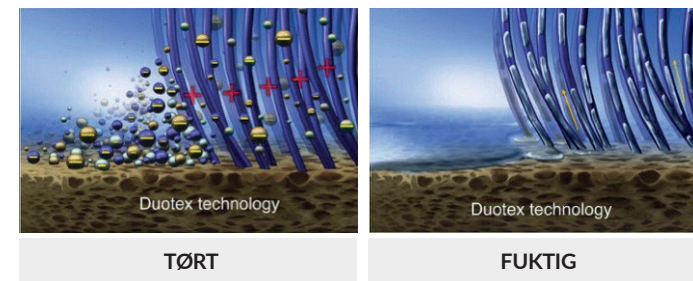


Hvordan virker det?



- 1 Rene mikrofiber
- 2 Små støvkorn som har festet seg til mikrofiberen
- 3 Smuss fanget av fibernetverket

Mikrofiber jobber på to måter; tørt og fuktig. Ved tørr rengjøring så er det elektrostatiske krefter som fanger støv, bakterier og mindre partikler. Større partikler og smuss fanges i nettverket av tyne fiber. Ved fuktig rengjøring suges smuss og bakterier opp i hulrommene mellom fibre av kapillærkreftene. Kapillærkreftene virker på samme måte som et sugerør i et vanglass. Vannnivået inne i sugerøret vil stå litt høyere enn utenfor. Dette skyldes at kapillærkreftene trekker vannet opp.



PRODUKTER

Clax Microwash Pur-Eco 1M er vårt anbefalte produkt for optimal vask og beskyttelse av mikrofibertekstiler.



Clax Microwash Pur-Eco 1M
10 kg



Clax Microwash Pur-Eco 1M
20 kg



PROBLEMLØSER FOR KLUTER*

For kluter som er kraftig tilsmusset eller med skjemmende flekker kan vask med Clax Power 3X eller 2M anbefales periodevis.



DOSERING
Clax Microwash Pur-Eco 1M i forvask:
8-15 g pr. kg tøy

Clax Power Optic 3X eller Clax Power Pur-Eco 2M i hovedvask:
3-5 g pr. kg tøy

*3X / 2M må ikke benyttes på mikrofibermopper

Vask av mikrofiber



Vi i Lilleborg er stolte av å kunne anbefale vårt egenutviklede produkt som er spesialdesignet for mikrofibervask. Ved å lytte til våre kunders behov er vi sikre på at Clax Microwash Pur-Eco 1M vil tilfredsstille dine krav til hva et tøyvaskemiddel til mikrofiber skal være.



Viktige ting å huske på når man vasker mikrofiber

Bruk tøyvaskemiddel som er beregnet på mikrofiber, slik som Clax Microwash Pur-Eco 1M.

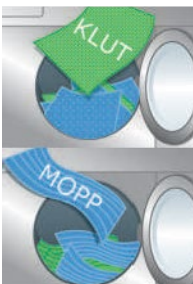
For ikke å skade eller redusere rengjøringsegenskapene til mikrofiberene, unngå bruk av:

- Blekemidler
- Tøymykner
- Tøyvaskemiddel som inneholder naturlig såpe eller zeolitter
- Sure produkter under pH 4
- Alkaliske produkter over pH 10,5

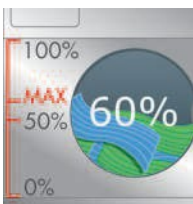
HVORDAN VASKE MIKROFIBER



Vask mikrofiber for seg. Ikke bland med andre tekstiler.



Mopper og kluter vaskes separat. Mopper eller kluter brukt smitteutsatte steder vaskes separat.



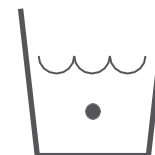
Fyll maskinen til maks 60 % av kapasiteten for å maksimalisere det mekaniske arbeidet i maskinen.



Bruk et vaskemiddel som gir pH på ca. 9,5 i vaskebadet.

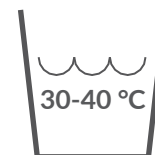
VASKEPROSESSEN

1



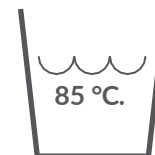
Kald forskylling.

2



Benytt alltid forvask og doser 8-15 g pr. kg tøy av Clax Microwash Pur-Eco 1M i forvask.

3



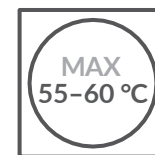
Doser 3-5 g pr. kg tøy av Clax Microwash Pur-Eco 1M i hovedvask.

4



Aldri bruk tøymykner når du vasker mikrofiber.

5



Tørk mikrofiber på lav temperatur. Unngå overtørking som kan skade tekstilene og redusere effekten og levetiden.