



Varenummer 1000027053

ABENA Puri-Line

Heavy scrub moppe, ABENA Puri-Line, grå, mikrofiber, 40 cm, 50% genanvendt

- ✓ Kan vaskes op til 500 gange
- ✓ Svanemærket
- ✓ God til at løsne grove partikler
- ✓ Velegnet til skridsikre gulve
- ✓ Børster med skureeffekt
- ✓ God til at løsne grove partikler
- ✓ Særlig velegnet til granit/marmor/fliser, Epoxy gulve, og skridhæmmende gulve, gummi og linoleum



Produktbeskrivelse

Svanemærket Scrub moppe er særlig velegnet til gulvvask. Meget effektiv moppe med børster, der giver ekstra skureeffekt og som gør moppen velegnet til vask af både hårde og ujævne gulve. Børstesammensætningen nedsætter samtidig friktionen mellem gulv og moppe, hvilket giver dig et produkt i ergonomisk topklasse, samtidig med, at gulvvasken er hurtigt overstået. Moppen har snoet garn, så også grovere partikler nemt opsamles. Moppen er særlig effektiv på både skridsikre gulve og granit-, epoxy-, gummi- og linoleumsgulve. Moppen tåler klor, sprit og desinfektionsmidler. For mere information se også testrapporten under øvrige produktinformationer i vores datablade. Produktet vil ikke foretage slitage eller skader på overflader ved anbefalet anvendelse. Produktet kan anvendes uden rengøringskemikalier. Dokumenteret bakterie opsamlingsrate på 99,9%. Se testrapport under datablade – øvrige produktinformationer.



MOIST



WET

Specifikationer

Produktbetegnelse	Heavy scrub moppe
Varemærke	ABENA
Vareserie	Puri-Line
Model	System størrelse 40
Farve	Grå
Egenskaber	Hook'n'loop, fugt, våd
Features	40 cm, 50% genanvendt
Materiale	Mikrofiber
Ingredienser/sammensætning	50% mikrofiber, 50% genanvendt polyester
Længde/dybde	46 cm
Bredde	12.5 cm
Vægt, netto	110 g
Sugeevne	Optimal dosering: 200 ml. pr. moppe
Certifikater	Svanemærket. Partnerskab for Offentlige Grønne Indkøb (POGI). Global Recycled Standard (GRS).
Svanemærket licensnr.	5083 0043
Direktiver, lovgivning og regler	(EC) 1907/2006, (EU) 2023/988

Vaskeanvisninger

Kan vaskes ved 95°C, men 70°C anbefales. Kan tørretumbles op til 60°C, men 30°C anbefales. Undgå brug af klor og skyllemiddel, da det forringer sugeevnen. Holder til mindst 500 vaske. Kan krympe op til 2%.

De kan tåle vask ned til 70° C, da fibrene åbner sig ved 67°C, hvor vandet spuler de splittede fibre igennem. Vask aldrig microfiberprodukter under 70°C, da fibrene ikke åbner sig og bliver rene ved lavere temperaturer.

Tørring: Tør mopperne på én af følgende måder i tørretumbler:

1. Tørring med kold luft.
2. Tørring ved 30°C i max. 80 min. (afslut gerne med kold luft)
3. Tørring ved 60°C i max. 55 min. (afslut gerne med kold luft)

Vaskemiddel

Anvend almindeligt vaskemiddel (Ph< 10,5)

Dosér max. 1/3 af anbefalet mængde vaskemiddel pga. microfibrers selvrensende effekt ved temperaturer over 67°C

Brug ikke vaskeforstærker

Brug ikke skyllemiddel, da det indkapsler fibrene (ved uheld - vask om uden skyllemiddel)

Brug ikke klor eller blegemiddel, udover det som vaskemidlet i forvejen indeholder

Tekstiler og maskinvask

Vær opmærksom på, at produkter bruges forskellige steder og opsamler forskellige typer bakterier. Derfor bør de vaskes separat.

Forskellige typer tekstiler vaskes separat, da materialerne holder på luv fra andre tekstiler.

Brug altid vaskepose ved vask sammen med andre tekstiler.

Bortskaffelse af produkt

Sorteres som Tekstil

Bortskaffelse af emballage

Sorteres som Pap

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	50 stk	50.3 cm	41.4 cm	21 cm	5703538508189
pk	5 stk	50 cm	21 cm	8.6 cm	5703538508172
stk	1 stk				5703538508165



Svanemærket er et officielt skandinavisk miljømærke. Produkter med det nordiske Svanemærke opfylder strenge miljøkrav med hensyn til råmateriale, produktion, brug, dokumentation og sikkerhed.



Global Recycled Standard (GRS) er en produktstandard til at verificere og spore genanvendte råmaterialer gennem forsyningskæden. Samtidig stilles der krav til brug af kemikalier og sociale og miljømæssige forhold ved fremstillingen af produkterne.



POGI (Partnership for Public Green Procurement) er et fællesskab af kommuner, regioner og offentlige organisationer. Formålet er at gøre det nemmere for det offentlige at købe miljørigtige produkter.



MOIST

Produktet kan bruges under fugtige forhold.



WET

Produktet kan bruges under våde forhold.

