

Vaskeprocedure Mopper og klude

Udleder syntetiske tekstiler der er spaltet til mikrofibere mere mikroplast end syntetiske tekstiler der ikke er spaltet til mikrofibere?

Ja, syntetiske tekstiler, der er spaltet til mikrofibere, udleder normalt mere mikroplast end syntetiske tekstiler, der ikke er spaltet til mikrofibere. Når syntetiske tekstiler spaltes til mikrofibere, kan det resultere i, at tekstilet afgiver flere mikroplastpartikler under vask. Dette skyldes, at spaltning af tekstilet kan skabe mindre fibre, som er mere tilbøjelige til at brydes af under vask og frigive mikroplastpartikler. Derfor er det en god idé at være opmærksom på, om tekstilerne er fremstillet af spaltede mikrofibere, hvis man ønsker at mindske udledningen af mikroplastpartikler fra vask.

Beskrivelse af den mest hensigtsmæssige vaskeprocedure af syntetiske tekstiler til at mindske udledning af mikroplast:

For at mindske udledningen af mikroplastpartikler fra syntetiske tekstiler under vask, kan følgende trin være nyttige:

1. Vask tekstilerne ved lavest mulig temperatur. Varmt vand kan forårsage, at tekstilerne frigiver flere mikroplastpartikler.
2. Brug mindre mængder vaskemiddel, da overdosering kan øge friktionen og dermed øge udledningen af mikroplastpartikler.
3. Brug flydende vaskemidler i stedet for pulverformet vaskemiddel, da pulverformet vaskemiddel kan medføre mere friktion under vask og dermed øge frigivelsen af mikroplastpartikler.
4. Vask syntetiske tekstiler separat fra andre tekstiler, da syntetiske tekstiler normalt frigiver flere mikroplastpartikler end andre tekstiltyper.
5. Undgå at bruge skyllemidler, da de kan bidrage til at frigive flere mikroplastpartikler.
6. Overvej at benytte vaskenet ved vask og tørring af tekstiler af mikrofiber. Vaskenet beskytter tekstilerne mod friktion fra tromlen i vaskemaskinen og tørretumbleren.
7. Lad tekstiler lufttørre, i stedet for i tørretumbleren, da tørring i tørretumbleren kan forårsage friktion, som kan føre til frigivelse af mikroplastpartikler.

Ved at følge disse trin kan man mindske udledningen af mikroplastpartikler fra syntetiske tekstiler under vask.

Overvej at anvende tekstiler der ikke er spaltet til mikrofiber. Tekstiler uden mikrofiber udleder generelt mindre mikroplast. Anvend eksempelvis i stedet mopper med et specialfremstillet varmebehandlet garn, som opnår samme rengøringseffekt som mikrofiber, såsom TEC3MOP. (TEC3MOP er testet af Teknologisk Institut i henhold til DS/EN 16615:2015)

Ved at vedligeholde dine mopper og klude korrekt, kan du forlænge levetiden

1. Påfyldning af maskinen

- Undgå at overfylde maskinen
- Vask altid klude og mopper for sig

2. Vandmængde/vaskeprogram

- Benyt vaskeprogram der er til syntetiske tekstiler
- Brug evt. høj vandstand

3. Forvask og vask

- Benyt altid forvask uden vaskemiddel
- Nye mopper og klude vaskes 2-3 gange før ibrugtagning (evt. løse garn vaskes ud)

4. Dosering

- Brug den rigtige mængde vaskemiddel. Brug kun den anbefalede mængde vaskemiddel, der er angivet på emballagen. Brug af for meget vaskemiddel kan føre til ophobning af sæberester
- Undgå skyllemiddel, da det nedsætter tekstilets sugsevne

5. Temperaturer

- Vask altid mikrofiber produkter ved min. 60 grader C. for at sikre at mikrofiberen slipper snavset.
- Alle LOCON mopper og klude tåler vasketemperaturer op til 95 grader C.

6. Vaskemiddel

- Undgå at benytte vaskemidler der har en højere ph værdi end 10,5
- Vaskemidler uden blegemiddel anbefales

7. Tørring

- Benyt altid så lav temperatur som muligt. Kombinationen af tørretumbling og høj varme laver det største slid på mopper og klude

Ved at følge disse trin kan du forlænge levetiden på dine mopper og klude og nedsætte dit forbrug af vaskemiddel.