

# Vita streck , ljusa/gråa fläckar, dålig lukt i tvätten/ tvättmaskinen

Problemen kan orsakas av följande:

För hög dosering av tvättmedel i förhållande till vattenmängd.

Tvättning i låg temperatur, 40 grader eller lägre (gynnar bakterietillväxten).

Tvättmedel som innehåller zeolit eller annan olösligt substans.

Hårt/kalkhaltigt vatten.

Många tvättmedel innehåller i dag zeolit som mjukgörare för vattnet. Zeolit ersätter fosfater i vissa tvättmedel. Zeoliter är en naturligt förekommande lersort och alltså inte vattenlöslig.

När ett tvättmedel med zeolit används i kombination med överdosering kan man därför i bland se gråvita rester av tvättmedel (zeolit) på mörka plagg.

Moderna tvättmaskiner förbrukar väsentligt mindre vatten (och därmed energi) än en 10 år gammal maskin. Om doseringsvägledningen på tvättmedelsförpackningarna inte tar tillräcklig hänsyn till detta kan följden bli en överdosering.

Efter en tid kan också en sur lukt uppkomma i maskinen, detta beror på att en blandning av kalk och zeolit bildats på utsidan av tvättrumman.

Om små partiklar av denna beläggning lossnar kan man av dessa också få små ljusa streck på tvätten. Beläggningen på utsidan av trumman måste då avlägsnas, se anvisning nedan.

Dosera därefter ca 1/3 mindre än vad som står på paketet, samt använd om möjligt högre temperatur och gärna en extra sköljning om detta finns som tillval.

Om inget av detta fungerar kan man antingen dosera ännu mindre, eller använda ett flytande tvättmedel eller ett tvättmedel utan zeolit. Om ditt avlopp inte är anslutet till ett kommunalt reningsverk bör dock inte fosfativ tvättmedel användas av miljöskäl.

Att tänka på för att undvika problem med vita streck eller dålig lukt:

Dosera mindre tvättmedel än vad som står på paketet och välj om möjligt högre temp.

Torka ren gummibälgen efter varje tvätt.

Låt tvättmedelsbehållaren och luckan stå öppen efter tvättningen.

## **Rengöring av tvättmaskinstrumman (tom maskin):**

VIKTIGT: Nedanstående medel skall inte blandas för att undvika risken att ohälsosamma gaser utvecklas.

1. Tvätta 3-5 ggr, i 60 grader med en halv deciliter av ett klorhaltigt maskindiskmedel alternativt i 40 grader med 1-2 deciliter klorin, töm avloppssilen efter varje körning.
2. Tvätta en gång i 60 grader utan medel eller tillsatser för att skölja ur klorresterna.
3. Tvätta 3 ggr i 60 grader med 30 gram citronsyra.
4. Tvätta en gång till i 60 grader utan någon tillsats eller kör ett sköljprogram för att skölja ur alla rester.

