

### **Witte vlekken door chloor. - 1992**

Onder UV-licht zijn op het artikel geen sporen aangetroffen van een speciale vlekkenbehandeling. Verder onderzoek door de Commissie heeft uitgewezen, dat bewerking van het materiaal met hypochloriet witte vlekken ten gevolge heeft. Gelet hierop is de Commissie tot de conclusie gekomen, dat de aanwezige witte vlekvormingen kennelijk zijn ontstaan doordat het artikel door morsen en/of spatten in aanraking is gekomen met hypochloriet ("chloor"). Dit heeft het weefsel aangetast en is op de kleurstoffen ingewerkt. Op de reeds aangetaste plekken zijn de kleurstoffen tijdens het reinigingsproces geheel of gedeeltelijk afgespoeld met als gevolg dat na afloop van het reinigingsproces witte plekken en gaatjes zijn ontstaan. In dit verband deelt de Commissie nog mede, dat naar haar oordeel deze vlekken niet bij de ondernemer kunnen zijn ontstaan, nu haar bekend is, dat in chemische reinigingsbedrijven nimmer met het middel hypochloriet wordt gewerkt (klacht ongegrond).

92.456