

193601

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

Miljöinformation

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

Viskos
Polyester

Viskos

Viskosfibrer tillverkas av cellulosamassa. Cellulosa löses upp genom en kemisk reaktion med koldisulfid i en alkalisk lösning och spinns sedan till fibrer i syrabad. Fibreerna tvättas, torkas och kapas sedan till avsedd fiberlängd.

Polyester

Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglykol som reagerar till polymer via kondensering. Den smälta polymeren spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibreerna kapas sedan till avsedd fiberlängd.

Förpackning

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 20-05-2021
Revisionsdatum: 17-05-2022

Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken External, PL.

Kassering av använd produkt

Våtdukar för ytrensning/våtdukar för handrensning:
Denna produkt används främst i industriella processer och kan vid användning eventuellt kontamineras med olika substanser. Detta avgör hur den använda produkten ska hanteras/kasseras. Kontakta de lokala myndigheterna före kassering. Själva produkten är lämplig för förbränning.
Våtdukar för ytdesinficering:
Denna produkt används huvudsakligen i professionella miljöer. Avfallshanteringen ska kontrolleras för att undvika miljöutsläpp. Det är rekommenderat att produkten förstörs genom förbränning.

Essity Hygiene and Health
AB, 405 03 Göteborg,
Sverige