

193602

# Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů

## Ekologické informace

Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů

Viskóza  
Polyester

### Viskóza

Viskózová vlákna se vyrábějí z celulóзовé buničiny. Celulóza se rozpustí v alkalickém roztoku pomocí chemické reakce se sirouhlíkem a poté odstředuje v kyselém odstředovací lázni. Vzniklá vlákna se promývají, suší a poté jsou nařezána na požadovanou délku.

### Polyester

Polyesterová vlákna se vyrábějí z kyseliny tereftalové a etylenglykolu, které spolu reagují kondenzací, na jejímž základě vzniká polyesterová pryskyřice. Roztavená pryskyřice se odstředuje ve zvláknovacích tryskách a chladí vzduchem. Vzniklá vlákna jsou nařezána na požadovanou délku.

### Obal

Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano

Datum vzniku článku a poslední revize článku

Datum vydání: 26-11-2021  
Datum revize: 17-03-2022

### Produkce

Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě External, PL.

Likvidace/zničení použitého výrobku

Vlhčené utěrky na čištění povrchů / vlhčené utěrky na čištění rukou:  
Tento výrobek se používá především v rámci průmyslových procesů a může být kontaminován různými látkami. Zde najdete informace o tom, jak nakládat s použitým výrobkem a jak jej likvidovat nebo zničit. Před likvidací se obraťte na místní úřady. Vlastní výrobek lze likvidovat spalováním.  
Vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů:  
Tento produkt se používá především v profesionálních prostředích. Likvidace by měla být řízena, aby se produkt nedostal do životního prostředí. Doporučuje se zničit produkt spálením.

Essity Czech Republic  
s.r.o, Sokolovská 94, 186  
00 Praha 8, Česko