

Skab et sikkert arbejdsmiljø

Vi introducerer Tork Mikrofiber Engangsklud til overfladerengøring.



**Giv dit
rengøringsper-
sonale de rette
redskaber!**

Overfladerengøring på arbejdspladser er forbundet med nogle særlige udfordringer. Tork løsninger til overfladerengøring giver personalet de redskaber, de har brug for.



Vi introducerer en

NY

**Tork Mikrofiber
Engangsklud**

Når dine rengøringsteams bliver bedt om at gøre mere med mindre, og når flere overflader skal rengøres flere gange om dagen, har du brug for de mest effektive redskaber, man kan få. Derfor har vi udviklet en serie af rengøringsklude, som hjælper dit personale med at sikre et rent og trygt arbejdsmiljø.

Tork Rengøringsklude

Tork Rengøringsklude hjælper med at sikre rene faciliteter. Kludene giver kvalitetsresultater første gang, så dit rengøringspersonale kan komme hurtigt videre til næste opgave, fordi de ved, at de har fået rengjort effektivt og har efterladt et rent og sikkert arbejdsmiljø for brugerne.

NY!



Tork Mikrofiber Rengøringsklud Engangsbrug*
Varenr. 183700

- Tørre 99,99% af mikroorganismene af overfladen, bl.a. Cdiff
- Lavt frugindhold
- Farve: Hvid



Tork Rengøringsklud Engangsbrug**
Varenr. 510150

- En omkostnings-effektiv, allround klud der effektivt fjerner snavs og støv
- Lavt frugindhold
- Farve: Hvid



Tork Allround klud:
Varenr.
194450 (grøn)
194550 (blå)
194650 (gul)
194750 (rød)

- Fungerer godt sammen med opløsningsmidler, rengøringsmidler og desinficeringsmidler
- Fyldig og holdbar klud til gentagende brug
- Velegnet til både tør og våd brug uden risiko for, at den går i stykker
- Kludens struktur gør det muligt at skylle og bruge den igen
- Godkendt til kortvarig kontakt med fødevarer

* Til brug med vand. Se venligst brugsvejledning på produktetiketter, hvis lokale myndigheder eller retningslinjer kræver brug af desinfektionsmidler. Se venligst producentens doserings- og brugsvejledning for brug af desinfektionsmiddel med mikrofiberklude. Metoderne er modificerede versioner af industristandarderne (^EN16615, ASTM E-2362-16 og E-2967-15). Testet med S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, C. albicans, C. difficile. Til overflader i omgivelserne – ikke medicinsk udstyr (steriliserer ikke).