

# TEC-green® Alsidig og bæredygtig

## Anvendelsesområde

TEC-green kan anvendes som fugt- eller tørmop på alle gulv typer. Meget lav friktion - selv på linoleum og visse typer af sikkerhedsgulve.

TEC-green kan bruges som forbehandlet eller med kop-metoden.

## Beskrivelse

De mange korte tætsiddende løkker, sammen med løkkerne i kanten, opsamler effektivt smudspartikler. Den robuste konstruktion, giver høj rengøringseffekt, lav friktion, slidstyrke og lang holdbarhed. Vandet afgives over større arealer.

## Fordele

TEC-green indeholder ikke mikrofiber og sliber derfor ikke på gulvoverfladen. Det betyder pænere gulve og forlængelse af gulvets levetid.

Takket være den garnsammensætning og konstruktion, opnår TEC-green høj rengøringseffekt.

TEC-green indeholder 25% genanvendt bomuld gør at den kan absorbere mere væske i forhold til sin egen vægt.

## Bæredygtighed

TEC-green indeholder 5% bambusfibre, 25% genanvendt bomuld og 70% genanvendt polyester.

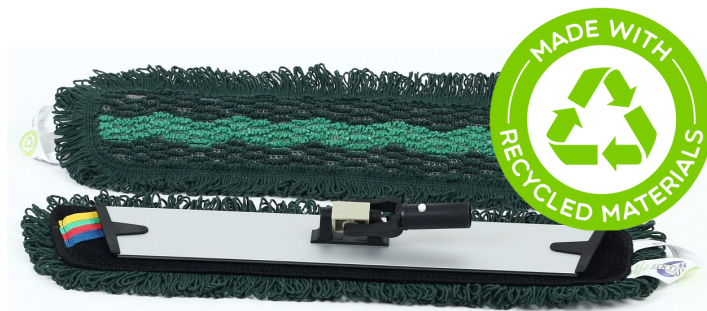
TEC-green indeholder mindre garn end traditionelle garnmopper og kræver mindre vandforbrug under anvendelse og ved vask.

## Vandbæreevne og dosering

Tørvægt (40 cm): 90 gram +/- 5%

Vandbæreevne (40 cm): Max. 225% af moppens tørvægt, svarende til 200 ml.

Dosering (40 cm): 110 - 200 ml. afhængig af rengøringsopgaven og overfladens beskaffenhed.



## Rengøringseffekt og bakterieopsamling

TEC3-green er testet af Teknologisk Institut i henhold til DS/EN 16615:2015. Resume for testen kan findes på bagsiden. Fuldstændig testrapport kan rekvireres ved henvendelse til lars@locon.dk.

## Vask og vedligeholdelse

Normalvask 60 grader C. er normalt tilstrækkelig.

TEC-green tåler vask indtil 95 grader C.

Produktet er godkendt til autoklave 121 grader C.

pH neutral vaskemiddel uden blegemiddel anbefales. Undgå stærke alkaliske rengøringsmidler, skyllemiddel, klor eller blegemiddel.

Tørres efter behov. Bør ikke overstige 60 grader C.

Tåler centrifuge og pressetryk på op til 45 bar.

Vask og brugsgaranti 500 vaske ved overholdelse af LOCON` s vaskeanvisning.

## Bortskaffelse

Tekstilprodukter indsamles til genanvendelse, enten via kommunale genbrugspladser eller en privat ordning.

Kontakt os vedr. vores "TAKE BACK" løsning.

Produktet kan bortskaffes ved forbrænding.

Varenr.	Navn	Størrelse	Forpakning	Passer med fremfører
86730	TEC-green	40 cm	50 stk./krt.	90200 Ultra-Lett - 90540 Ultra-Smart
86735	TEC-green	60 cm	50 stk./krt.	90210 Ultra-Lett - 90555 Ultra-Smart
86750	TEC-green m/lommer	40 cm	50 stk./krt.	90030 Eco-Step

## Resume for test af TEC-green®

Rengøringseffekten af TEC-green® er blevet testet, ved at undersøge dens evne til at fjerne organisk materiale samt bakterier på en overflade.

Effekten blev testet i henhold til en modificeret udgave af DS/EN 16615:2015. DS/EN 16615:2015 er standardmetode til at evaluere mopper og kludes evne til at desinficere en overflade ved aftørring.

### Testprocedure

En testoverflade blev forurenet enten med organisk materiale eller en bakteriesuspension, blandet med organisk materiale. Det organiske materiale bestod af en blanding af erythrocytter fra fåreblod samt protein, hvilket simulerer urene eller beskidte forhold i det medicinske område i henhold til EN 16615:2015.

Den mængde organisk materiale som testoverfladen er blevet kontamineret med, er sandsynligvis højere end den mængde der vil være til stede ved den almindelige daglige rengøring, og fremstiller derfor et worst-case scenarie.

Efter indtørring af organisk materiale og/ eller bakterier på testoverfladen, blev hele testoverfladen aftørret med en vådmopning med TEC-green®, som var fugtet med vand og sæbe.

### Resultat

For en overflade som var kontamineret med et højt indhold af organisk materiale og kun en vådmopning var det muligt, at opnå en reduktion af organisk materiale på  $\geq 82\%$  og en reduktion af bakterier på  $99,94\%$  med TEC-green®.