

LC BUTTERFLY® 100% recycled polyester

Anvendelsesområde

LC Butterfly kan anvendes til lettere gulvvask eller som fugt- eller tørmop på alle hårde gulvoverflader.

LC Butterfly er i 25 cm størrelsen meget velegnet til inventarrensning og rengøring i renrum.

LC Butterfly kan bruges som forbehandlet eller med kopmetoden.

Beskrivelse

Det rengøringsaktive materiale består af 100% recycled polyester spaltet mikrofiber. (Finhed af mikrofibreren er <1 dtex.) De grønne børstefilamenterne i polyamid fremmer smudsopsamlingen og er med til at nedsætte friktionen. Bundmaterialet af polyester og polyamid, samler ikke smudspartikler som kan sætte sig i fremføreren.

Fordele

LC Butterfly indeholder mikrofiber og er særdeles effektiv til at reducere mikroorganismer, som bl.a. bakterier.

Bæredygtighed

Bunden i LC Butterfly er mærket med Oeko-Tex standard 100 og indeholder ikke skadelige stoffer.

LC Butterfly og alle råvarer, er produceret i Europa. Det betyder bl.a. korte transportveje og derved mindre CO² Udledning.

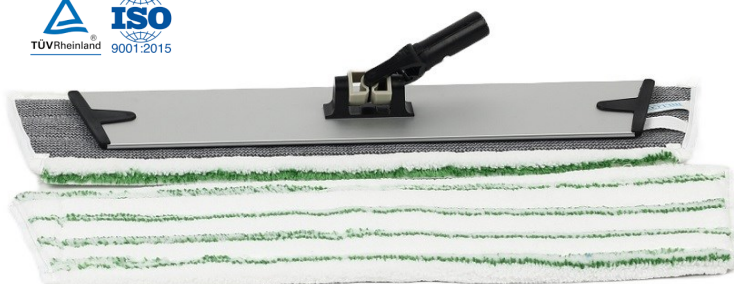
LC Butterfly er miljømærket med Svanemærkningens kriteriedokument for rengøringsprodukter med mikrofiber version 3.3

Vandbæreevne og dosering

Tørvægt (40 cm): 125 gram +/- 5%. Max 3,5% krympning.

Vandbæreevne (40 cm): Max. 200% af moppens tørvægt, svarende til 250 ml.

Dosering (40 cm): 150 - 250 ml. afhængig af rengørings-opgaven og overfladens beskaffenhed.



Rengøringseffekt og bakterieopsamling

TEC3MOP 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. LC Butterfly tåler vask indtil 95 grader C.

Industriel vask: LC Butterfly kan tørres i automatiseret vaskeri ved indblæsningstemperatur 160 grader. LC Butterfly tåler presstryk på 45 bar.

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

Vask og brugsgaranti 500 vaske ved normal vask. Lever op til minimum 300 industrielle vaske under professionel brug.

Bortskaffelse

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

Produktet kan bortskaffes ved forbrænding.

Varenr.	Navn	Størrelse	Forpakning	Passer med fremfører
86370/86371	LC Butterfly	25 cm	100 stk./krt	90190 og 90191 Ultra-Lett
86390	LC Butterfly	40 cm	50 stk./krt.	90200 Ultra-Lett - 90540 Ultra-Smart
86410	LC Butterfly	60 cm	50 stk./krt.	90210 Ultra-Lett - 90555 Ultra-Smart
86430	LC Butterfly m/lommer	40 cm	50 stk./krt.	90030 Eco-Step - 12908 Grå fremfører

Resume for test af LC Butterfly®

Rengøringseffekten af LC Butterfly® er blevet testet, ved at undersøge dens evne til at fjerne 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 kontamineret med en bakteriesuspension, blandet med organisk materiale. Det organiske materiale bestod af en blanding af erythrocytter fra fåreblod samt protein, som simulerer urene eller beskidte forhold i det medicinske område i henhold til EN 16615:2015.

Den mængde organisk materiale som bakterierne var blandet med og 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 bakterier og organisk materiale på testoverfladen, blev hele testoverfladen aftørret med en vådmopning med LC Butterfly®, som var fugtet med vand og sæbe.

Resultat

For en overflade som var kontamineret med bakterier sammen med et højt indhold af organisk materiale og kun en vådmopning var det muligt, at opnå en reduktion af bakterier på 99,999% med LC Butterfly®.