

### REFLEXILLÄ huomaat eron:



#### Erinomainen puhdistustulos ja monipuolisuus:

Puhdistaa syvältä. Erinomainen liansitomiskyky. Ergonominen ja monikäyttöinen.



#### Ilmasto- ja ympäristöystävällinen:

Vähemmän vettä ja kemikaaleja. Tutkitusti vähäinen mikromuovin irtoaminen. Jäämävapaa siivous.



#### Taloudellisempaa siivousta:

Säästää aikaa ja tilaa, sekä pienentää kokonaiskustannuksia.



Tuotekoodi:	Väri:	Mitat:	
10-0350-2	sininen	15 x 18 cm	REFLEX S TYINY, 50% ultramikrokuitu / 50% PET, 32 g/kpl
10-0354-2	punainen	15 x 18 cm	REFLEX S TYINY, 50% ultramikrokuitu / 50% PET, 32 g/kpl
<b>Pakkaus:</b>	5 kpl / pakkaus		40 x 5 kpl pakkaus / kuljetuslaatikko

**Käyttöalueet:** REFLEX S TYINY on suunniteltu kovien, keraamisten sekä kromipintojen hygieeniseen puhdistamiseen hankaavien sienten sijasta. Soveltuu käytettäväksi esim. pesutilojen puhdistukseen terveydenhuollossa, päiväkodeissa, kouluissa, toimistoissa, julkisissa rakennuksissa, elintarviketeollisuudessa ja muissa ammattitason siivousta vaativissa olosuhteissa.



**Terveyden-  
huolto**



**Julkiset tilat ja yleiset  
rakennukset**



**Elintarvikeala, hotellit  
ja ravintolat**

**Käyttö:** Kaksipuolisessa REFLEX S TYINYSSÄ on ultramikrokuidusta ja PET-kalvosta kudottu rakenne, joka poistaa hyvin rasvaa, kalkkia ja muuta sitkeää likaa. Tarkista ennen käyttöä, että pinta soveltuu mikrokuitumateriaalilla pyyhittäväksi. Polykarbonaattipintoja ei tule puhdistaa mikrokuitumateriaalilla.

#### VALMISTELU:

S TYINYNT voi valmistella puhtaalla hanavedellä tai puhdistetulla vedellä.

Valinnainen: Voit käyttää myös ultramikrokuidulle soveltuvaa puhdistusainetta, joka on laimennettu valmistajan ohjeiden mukaan.

#### S TYINYJEN VALMISTELU SIIVOUSVAUNUSSA:

1. Aseta S TYINYNT esimerkiksi 6 litran siivoussankoon tai kaannelliseen laatikkoon.
2. Kaada neste tasaisesti hankaustyynyjen päälle.
3. Sulje kansi ja odota hetki, kunnes hankaustyynyt ovat käyttövalmiita.

#### SPRAY-MENETELMÄ:

Sumuta puhdistettavalle pinnalle ja pyyhi sumutettu alue S TYINYLLÄ. Vaihtoehtoisesti sumuta suoraan S TYINYÄ ja pyyhi.

#### ANNOSTELU:

Älä käytä liikaa puhdistusainetta.

Jotkin kemikaalit saattavat vahingoittaa käyttäjää, materiaalia ja/tai ympäristöä. Puhdistettavasta pinnasta riippuen, käytä kostutukseen 5–50 ml nestettä yhtä S TYINYÄ kohti.





#### Rekola tukee RFC-konseptia (jäämävapaa siivous).

Rekola on osa vastuullisten yritysten ryhmää, jonka tavoitteena on poistaa terveydelle haitalliset lika- ja kemikaalijäämät. REFLEX tuotteet on suunniteltu poistamaan jäämiä, joihin perinteiset siivousmenetelmät eivät tepsii. Lisätietoja antaa Rekola.

# REKOLA

## Ylläpito

<b>Pesu:</b>	Huuhtelee kahdesti kylmällä vedellä, jotta kaikki puhdistusaineet poistuvat. Synteettisiä kuituja sisältäville tuotteille suositellaan konepesua enintään 60°C:n ohjelmassa. Huuhtelee pesun jälkeen kahdesti 40°C:ssa pesuainejäämien poistamiseksi. Säädä pesulämpötilaa ja veden määrää tarpeen mukaan. Pesukoneen täyttöaste enintään 60%. Rumpukuivaus enintään 40°C:ssa. Älä käytä valkaisuainetta tai huuhteluaineita. Vähäinen vesimäärä tai pesukoneen ylitäyttö (yli 50% ikkunaluukusta) voi vahingoittaa materiaalia pysyvästi.	
<b>Desinfiointi:</b>	Desinfiointi ilman valkaisuainetta, peroksidi voi vaikuttaa väreihin. Autoklaavia voi käyttää tarvittaessa.	
<b>Kestävyys:</b>	500 pesukertaa 60°C:ssa tai 200 pesukertaa 85°C:ssa. Karkeat pinnat sekä rikkonaisten pintojen intensiivinen hankaaminen saattavat lyhentää tuotteen käyttöikä.	

## Komponentit

<b>Tyyny:</b>	50% halkaistua <b>ultramikrokuitua</b> / 50% <b>PET</b> ; 90% PES, 10% PA. <b>UMK F=0,154 Dtex</b> . Sisällä 2 kerrosta 100% <b>ultramikrokuitua</b> ; 80% <b>PES</b> , 20% <b>PA</b> .
<b>Reunat:</b>	Saumat ja kanttinauha 100% <b>PES</b> .

## Ominaisuudet

<b>Kutistuminen:</b>	Testattu <6 % suositeltuja pesuohjeita noudattaen. Kutistuminen voi aiheuttaa vähäistä muodonmenetystä, joka ei vaikuta toimivuuteen.
<b>Värinkesto:</b>	4-5 <i>normihyväksyntä</i> $\geq 3-4$
<b>Kuluminen:</b>	Ei suositella käytettäväksi pehmeillä pinnoilla hankauksen vuoksi.
<b>Weber &amp; Leucht S301/1.3 lianpoisto:</b>	Keraaminen laatta SF 11 Pöly A23 Kosteus 93% <i>normihyväksyntä</i> $\geq 70$
	PVC-pinta PL-03 Pöly A23 Kosteus 87% <i>normihyväksyntä</i> $\geq 70$
	Keraaminen laatta SF 11 Kura A05 Kosteus 100% <i>normihyväksyntä</i> $\geq 70$
	PVC-pinta PL-03 Kura A05 Kosteus 100% <i>normihyväksyntä</i> $\geq 70$

<b>Bakteerien poisto:</b>	E-coli 99,89% log >2,96 S. aureus 99,31% log 2,16	
---------------------------	--	---

<b>Hävittäminen:</b>	<b>REFLEX S TYNYT</b> on tehty kokonaan synteettisistä materiaaleista. Ne voidaan kierrättää tai korkean energia-arvon ja päästöttömyyden (ainoastaan hiilidioksidi ja vesi) vuoksi hävittää turvallisesti myös energijakeena.
----------------------	--

## Takuu

500 käyttö- ja pesukertaa normaaleissa hygieenisissä käyttöolosuhteissa, hoidetuilla pinnoilla ja 60°C:ssa valmistajan ohjeiden mukaisesti pestynä. Käyttöikä voi olla pitempi optimaalisissa pesu- ja käyttöolosuhteissa.

Ohjeita ja lisätietoja antaa OrboTech Finland Oy.

*Vastuuvapauslauseke: Tämä versio on käännös alkuperäisestä englanninkielisestä versiosta ja se on tarkoitettu ainoastaan tiedoksi. Ristiriitatilanteessa englanninkielinen alkuperäinen versio on ainoa oikea. Valmistajalla on oikeus tehdä muutoksia tuotteeseen ilman erillistä ilmoitusta.*