

## Jontec ESD

### ESD-vaha

# F2k

#### Kuvaus tuotteesta

Kiiltäväpintainen ESD-vaha. Auttaa estämään staattisen sähkön muodostumista lattiassa sekä staattisen sähkön aiheuttamaa elektronisten komponenttien vaurioitumista.

#### Ominaisuudet

- Hyvin kulutusta kestävä suojakalvo
- Varmistaa työturvallisuuden
- Testattu lattiamateriaalivalmistajilla sekä puolueettomissa laboratorioissa
- Askelvarmuus kansainvälisten ASTM D-2047 standardien mukainen

#### Edut

- Helpottaa ylläpitosiivousta
- Suojaa lattiamateriaalia kulumiselta
- Estää staattisen sähkön muodostumista sekä siitä johtuvan elektronisten komponenttien vaurioitumisen
- Täyttää IEC 61340-5-1 ja EN 100015-1 vaatimukset

#### Käyttöohje

##### Annostus:

Käyttövalmis. Käytetään laimentamattomana.

Riittoisuus: Lattiamateriaalin huokoisuudesta ja iästä riippuen noin 25 - 100 m<sup>2</sup>/litra vaha (10 - 40 ml/m<sup>2</sup>)

##### Käyttö:

Varmista ennen vahan käyttöä, että vanha vaha on perusteellisesti poistettu ja lattia on puhdas ja kuiva. Levitä ja kiinnitä vaha tasaisesti kaistoittain puhtaalla vahanlevittimellä. Levitä 1 - 3 kerrosta lattian huokoisuudesta riippuen. Anna vahapinnan kuivua hyvin kerrosten välillä (vähintään 60 min).

Säilyttääksesi lattian ESD-ominaisuudet, pinta- tai peruspese sekä vaha kulkuväylät 3 kuukauden välein ja muut alueet 2 kertaa vuodessa.

##### Hoito:

Anna vahapinnan kuivua 2 vuorokautta ennen kosteiden puhdistusmenetelmien aloittamista. Poista irtolika päivittäin käsin ja/tai puhdistaa lattia yhdistelmäkoneella. Vahvistaaksesi lattian sähkönjohtokykyä käytä Jontec Destat -puhdistus- ja hoitoainetta 3 kertaa viikossa kulkuväylille sekä tiloissa, joissa on alhainen ilman suhteellinen kosteus. Käsittele muut alueet Jontec Destatilla vähintään 1 kertaa viikossa. Älä huuhtelee lattiaa Jontec Destat -puhdistuksen jälkeen.

##### Tärkeää:

Varastoitava ja käytettävä huoneenlämmössä. Älä siirrä alkuperäisestä kannusta toiseen astiaan. Säilyttääksesi lattian ESD-ominaisuudet noudata vahaus- ja hoito-ohjeita.



# Jontec ESD

## Tekniset tiedot

Ulkonäkö:	valkoinen maitomainen neste
Suhteellinen tiheys [20 °C]:	1,03
pH-arvo, laimentamaton:	8,6 - 9,1

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannolle. Niitä ei tule käyttää spesifikaationa.

## Koostumus:

Polymeerejä, vahaa ja pehmitinaineita	
Ionittomia tensidejä	< 5 %

## Käyttöturvallisuus ja varastointi

Suosittelemme annostelulaitteiden käyttöä.  
Huuhtelee ja kuivaa kädet käytön jälkeen.  
Suojakäsineiden ja kosteusvoiteen käyttö on suositeltavaa.  
Tuotteen turvalliseen käsittelyyn ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta.  
Vain ammattikäyttöön.  
Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

## Hyväksynät

ESD ominaisuudet vahvistettu ja hyväksytty Ruotsissa (SP Swedish National Testing and Research Institute), hyväksyntä nro 230-03-0041, testiraportti F309115. Askelvarmuus kansainvälisten ASTM D-2047 standardien mukainen

## Ympäristötiedot

Muovipakkaukset ja -etiketit soveltuvat muovin kierrätykseen tai energiahyötykäyttöön. Kontit ja tynnyrit voi palauttaa uudelleentäyttöä varten. Ulko- ja kartonkipakkaukset ovat kierrätettäviä, valmistettu valkaisemattomasta kuidusta ja sisältävät suurelta osin kierrätyskuituja. Käytetyistä raaka-aineista sekä muista ympäristöön liittyvistä yksityiskohdista tarkemmin JohnsonDiverseyn Ympäristöperiaatteet-esityksessä.

## Pakkaustiedot

Tuotenumero	Pakkauskoko	Pakkausmuoto
7512702	2 x 5 l	

**JohnsonDiversey (FIN)**  
Kaurakatu 48 B 20740 Turku  
Puh. 020 747 4200  
Faksi 020 747 4202  
[www.johnsondiversey.fi](http://www.johnsondiversey.fi)

**JohnsonDiversey (FIN)**  
Valuraudankuja 3 00700 Helsinki  
Puh. 020 747 4200  
Faksi 020 747 4201  
[www.johnsondiversey.fi](http://www.johnsondiversey.fi)