

TASKI Jontec Destat

Sredstvo za čiščenje in vzdrževanje ESD talnih površin

OPIS:

Sredstvo za čiščenje in vzdrževanje elektrostatičnih talnih površin premazanih s sredstvom Taski Jontec ESD in za povečanje elektrostatičnega oddajanja na standardnih talnih površinah za zmanjšanje težav s statičnimi sprožitvami.

F9b

KLJUČNE LASTNOSTI:

- pH nevtrarno
- Učinkovita mešanica detergentov
- Okrepljen z Avetran™
- Razbija elektrostatične naboje čez večje območje
- Več stranska uporaba

PREDNOSTI:

- Varno za uporabo na večini vodo-odpornih trdih talnih površinah in premazih
- Dobro čiščenje brez izgube sijaja
- Reaktivira kapaciteto statičnega razbijanja Jontec ESD-ja (sestavni del ESD programa)
- Zmanjša elektrostatične šoke pri ljudeh, ki nastanejo zaradi statičnih nabojev
- Lahko se uporablja direktno na kateri koli vodo odporni trdi površini in kot pred priprava za ponoven nanos premaza na ESD površine

NAVODILA ZA UPORABO:

Doziranje:

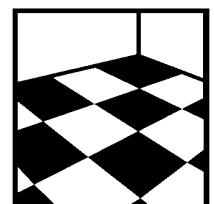
<u>Ročno:</u>	700 ml za 10L delovne raztopine (7%)
<u>Čistilno-sesalni stroj:</u>	350 ml za 10L delovne raztopine (3,5%)
<u>Temeljito čiščenje</u> (za pred-pripravo):	700 ml za 10L delovne raztopine (7%)

Uporaba:

Ročno:

Mokro brisanje: Sredstvo doziramo v napolnjeno vedro, nanesimo raztopino in odstranimo preostanek umazane raztopine.

Za prvotno obdelavo: Sredstvo doziramo v vedro napolnjeno z vodo, nanesimo raztopino na površino s čistim mop-om in pustimo, da se posuši. Uporabite Jontec Destat na premazu Jontec ESD 3 krat na teden za zagotavljanje statičnega razbijanja. Ne spirajte!!



TASKI Jontec Destat

Strojno:

Čistilno-sesalni stroj:

Sredstvo doziramo v rezervoar čistilno sesalnega stroja. Raztopino nanesemo na talno površino in posesamo umazano raztopino.

Temeljito čiščenje (za pred pripravo za nanos premaza ESD): Sredstvo doziramo v rezervoar enokolutnega stroja, nanesemo, zribamo z rdečim filcem in odstranimo umazano raztopino. Pustimo, da se popolnoma posuši pred nanosom premaza.

POMEMBNO:

Sredstva ne uporabljamo na površinah, ki so občutljive na vodo (les, pluta,...).

TEHNIČNI PODATKI:

Izgled:	Tekočina zelene barve
Specifična teža [20 °C]:	1.03
pH vrednost koncentrata:	8.9 +/- 0.5
pH vrednost delovne raztopine:	8.9 pri 7% koncentraciji

Zgoraj navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne specificirajo proizvoda.

NAVODILA ZA VARNO ROKOVANJE IN SKLADIŠČENJE:

Varno rokovanje:

Navodila o nevarnostih in predlogi za varno delo so zbrani v varnostnem listu. Samo za profesionalno uporabo.

Informacije za skladiščenje:

Sredstvo skladiščimo v originalno zaprti embalaži. Izogibamo se ekstremnim temperaturam.

INFORMACIJE ZA VAROVANJE OKOLJA:

V sredstvu uporabljeni tenzidi so biološko razgradljivi v skladu z zahtevami EC direktiv 73/404/EEC in 73/405/EEC ter nadaljnjih dopolnil.

Diversey d.o.o.

Spodnje Hoče, Miklavška cesta 75,

2311 HOČE

SLOVENIJA

Tel.: 02 / 320 70 00

Fax: 02 / 320 70 01

www.diversey.com