



Easydes pesevä pintadesinfektiopyyhe

Desinfektiopyyhe



Mikrobisidisesti tehokas, käyttövalmis ja nopeavaikutteinen desinfektiopyyhe alkoholeja sietäville ei-invasiivisille lääkinnällisille laitteille ja infektioiden torjunnan kannalta kriittisille pinnoille.

Käyttökohteet

Infektoriskitilanteissa, tartuntateiden katkaisussa kriitisten kosketuspintojen desinfiointiin. Soveltuu tavanomaisille materiaaleille, myös useimmat muovit.

Terveystieteiden tutkimusvälineille, -laitteille ja pintadesinfektioon. Esim. stetoskoopit, kaukosäätimet, vetimet, laitteiden näppäimistöt, säätimet ja kosketuspinnat. Erinomainen myös kotisairaanhoidossa.

Lääkinnällinen laite. Ammattikäyttöön.

Tuoteminaisuudet

Pieni pakkaus sisältää 16 pyyhettä, isossa 30 pyyhettä. Mikrobisidisenä vaikuttajana pyyhkeissä on etanolipohjainen Easydes pesevä pintadesinfektioaine, joka on orgaanista rasiitusta kestävä, mikrobisidisesti laajatehoinen, ja nopeavaikutteinen desinfektioaine. Easydes tuhoaa tehokkaasti bakteerit, virukset ja sienet. Desinfektiovoima saavutetaan myös näkyvästi kontaminoituneilla pinnoilla. Pyyhemateriaali on nukkaamatonta. Uudestaan suljettava pakkaus on hygieeninen käytössä.

Tuotteen mikrobisidinen teho on tutkittu: EN16615 30 kpl desinfektiopyyhkeelle (16 kpl desinfektiopyyhkeelle EN16615 testin läpäisee *S. aureus*, *P. aeruginosa* ja *C. albicans*). Lisäksi Easydes Pesevän pintadesinfektioaineen tutkimustieto: EN 13727 (bakteerit), EN 13697 (bakteerit, hiivat, homeet), EN 13624 (hiivat), EN 14348 (tuberkuloosi ja mykobakteerit), EN 14476 (adeno- ja norovirus), EN 14561 (bakteerit), EN 14562 (hiivat, homeet), EN 14563 (mykobakteerit ja tuberkuloosi).

Käyttö- ja annostusohje

Pyyhi desinfioitava laite/alue huolellisesti. Huomioi, että desinfioitava pinta kostuu kauttaaltaan. Odota, että alkoholi on haihtunut pinnalta ennen laitteen seuraavaa käyttöönottoa.

Pintoja ei yleensä tarvitse esipestä eikä huuhdella. Mikäli desinfioitavan pinnan on oltava ehdottoman jäämätöntä, voidaan pinta huuhdella tai pyyhkiä veteen kostutetulla taitoksella desinfiointin jälkeen. Desinfektio on tapahtunut, kun pyyhitty pinta on kuiva.

Huomioitavaa

Merkitse käyttöönottopäiväys pakkaukseen. Sulje pakkaus aina käytön jälkeen.

8285: Käytä avattu pakkaus 7 vrk kuluessa.

8286: Avattu pakkaus säilyy 3 kk.

Noudata laitevalmistajien puhdistus- ja desinfiointiohjeita.

Clostridium difficile epidemioissa suosittelemme käytettäväksi Klorilli tai Erisan Oxy+ desinfektioainetta, sillä alkoholipohjaiset tuotteet eivät tuhoa bakteriitiitä.

Koostumus	Tehoaine	Vaikutus	
	Etanolia	60 p-%	biosidi
	Tertiäärinen butanoli	< 2 %	denaturointiaine
	Kvaternäärinen ammoniumkloridi	< 0,5 %	biosidi, puhdistusteho
	Alkyyliamiinia	< 0,5 %	biosidi

Muu koostumus	<p>Pyyhemateriaali 60 % polyester, 40 % viskoosi.</p> <p>8285: pyyhekoko 200x135 mm (16 pyyhettä).</p> <p>8286: pyyhekoko 285 x 200 mm (30 pyyhettä).</p>
----------------------	---

Tuotteen pH	10.0 heikosti emäksinen
--------------------	-------------------------

Varastointi	<p>Huoneenlämpö.</p> <p>8285: 1,5 v. valmistuksesta</p> <p>8286: 2 v. valmistuksesta</p>
--------------------	--

Valmistusmaa	SUOMI
---------------------	-------

Käyttö- ja ympäristöturvallisuus	<p>Easydes pintadesinfektiopyyhkeisiin liittyvistä mahdollisista vakavista vaaratilanteista tulee ilmoittaa valmistajalle asiakaspalvelu@kiilto.com ja lääkinnällisistä laitteista vastaavalle viranomaiselle (Suomessa Fimea).</p> <p>Käytä biosidituotteita turvallisesti. Lue aina etiketti ja valmistetiedot ennen käyttöä. Tutustu käyttöturvallisuustiedotteeseen.</p> <p>Lue käyttö- ja suojausohjeet käyttöturvallisuustiedotteesta.</p>
---	--

Pakkaukoko / Tuotekoodi	Myyntierä	Tuotekoodi	GTIN	Myyntierän GTIN
16 x 16 kpl		8285	6417964082852	6417964480818
18 x 30 kpl		8286	6417964082869	6417964485967



Lisätietoja	Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus kotisivuiltamme www.kiilto.fi tai asiakaspalvelustamme e-mail asiakaspalvelu@kiilto.com .
--------------------	--