

# DESIOL

## Pesevä etanolipohjainen desinfektioaine

EN 13727 • EN 13624 • EN 13697 • EN 14348 • EN 14561 • EN 14562 • EN 14563 • EN 14476:2013 + A1:2015

Desiol on pesevä etanolipohjainen desinfektioaine lääketieteellisten ei-invasiivisten hoitovälineiden sekä terveydenhuollon hoitoympäristöjen pintojen puhdistukseen ja desinfiointiin.

Desiol on mikrobisidisesti tehokas desinfektioaine, joka tuhoaa bakteerit, hiivat, homeet ja virukset. Poikkeuksen muodostavat bakteeri-itiöt, joihin etanolituotteet eivät tehoa. Pesevien tensidijohdannaisten ansiosta Desiol kestää orgaanista rasiutusta ja tunkeutuu liian läpi. Tuotteen pH on neutraali eikä se sisällä hajusteita, väriaineita tai klooriyhdisteitä.

Desiolia voidaan käyttää kaikille alkoholeja kestäville materiaaleille, myös useimmille muoveille lukuun ottamatta akryylimuovia (PMMA). Lasi- ja metallipinnoille suosittelemme Desinfektol P -desinfektioainetta.

### Mikrobisidinen teho

Desiol on testattu seuraavien eurooppalaisten standardien mukaan ja se täyttää niiden asettamat vaatimukset:

#### Bakteerit

- EN 13727 Kvantitatiivinen suspensiotesti, bakterisidinen teho (phase 2, step 1)
- EN 14348 Kvantitatiivinen suspensiotesti, mykobakterisidinen teho (phase 2, step 1)
- EN 14561 Kvantitatiivinen kantajatesti, bakterisidinen teho (phase 2, step 2)
- EN 14563 Kvantitatiivinen kantajatesti, mykobakterisidinen ja tuberkulosidinen teho (phase 2, step 2)

#### Homeet ja hiivat

- EN 13624 Kvantitatiivinen suspensiotesti, fungisidinen ja jestisidinen teho (phase 2, step 1)
- EN 13697 Ei-huokoisten pintojen testi elintarvike- ja muilla teollisuuden aloilla, kotitalouksissa sekä laitoksissa käytettäville desinfektioaineille. Bakterisidinen, fungisidinen ja jestisidinen teho (phase 2, step 2)
- EN 14562 Kvantitatiivinen kantajatesti, fungisidinen ja jestisidinen teho (phase 2, step 2)

#### Virukset

- EN 14476:2013 + A1:2015 Kvantitatiivinen suspensiotesti, virusidinen teho (norovirus 15 s)

### Käyttöohje

Käytetään kuiville pinnoille. Kaada Desiolia käsiteltävälle pinnalle tai kostuta kertakäyttöinen pyyhe Desiolilla. Käsittele desinfiointiaineella tai pinta huolellisesti. Varmista, että ainetta on koko pinnalla. Odota, että etanoli on haihtunut ennen pinnan tai välineen käyttöönottoa.



### Ei soveltuvat käyttökohteet

- Ei saa käyttää pinnoille ja välineille, jotka eivät siedä alkoholeja
- Ei saa käyttää instrumenttien kemialliseen desinfiointiin liittämällä
- Ei kosteille pinnoille

### Tuotenumerot, pakkauskoost, myyntierät ja EAN

13240624	500 ml muovipullo	ME 12 kpl	6414504160285
13240632	5 L kanisteri	ME 3 kpl	6414504180962

### Säilyvyys ja kelpoisuus aika

Säilyy oikein varastoituna huoneenlämmössä viisi vuotta avaamattomana ja kaksi vuotta avattuna.

### Turvallisuus

Säilytettävä tiiviisti suljettuna ja pystyasennossa. Suojattava lämmöltä, kipinöiltä ja avotulelta. Tupakointi kielletty Desiolin välittömässä läheisyydessä. Jos kemikaalia joutuu silmiin, huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Lisää tuotteen turvallisesta käytöstä löydät käyttöturvallisuustiedotteesta.

### Pakkaus ja ympäristö

Pakkauksesta pullo ja kanisteri ovat HD-PE- ja sulkimet PP-muovia. uoviset pakkausmateriaalit ovat kierrätyskelpoisia ja poltettavia. Muovinkeräykseen muovipakkaus soveltuu huuhdeltuna, kanisteri/pullo ja suljin eroteltuina. Pakkauskartonki lajitellaan kartonkikeräykseen. Pakkauksen ja valmisteiden yhteensopivuus on laatuvarmennettu.

### Alkuperämaa

Suomi

### Koostumus

Etanoli 75 w-% / 81,3 vol-%  
Ionittomia pinta-aktiivisia aineita < 5 %  
Desinfiointiaineena: N-alkyyliaminopropyyliiglysiini  
Vesi ad 100%

pH n. 7

20191007