

# Desinfektol® P

## Etanolipohjainen monikäyttödesinfektioaine

EN 12791 • EN 13624 • EN 13697 • EN 13727 • EN 14476 (noro) • EN 14561 • EN 14562

Desinfektol P on etanolipohjainen tehokas desinfektioaine lääkinnällisten laitteiden ja tarvikkeiden, terveydenhuollon hoitoympäristöjen pintojen sekä ihon desinfektioon. Ei preoperatiiviseen käyttöön.

### Käyttökohteet

Desinfektol P on mikrobisidisesti tehokas desinfektioaine, joka tuhoaa bakteerit, hiivat, homeet ja useimmat virukset. Tuotteen pH on neutraali eikä se sisällä hajusteita tai väriaineita. Desinfektol P sopii sellaisenaan alkoholeja kestävien materiaalien desinfektioon kaikkialla terveydenhuollossa, hammashuollossa ja hoivakodeissa. Sillä voidaan desinfioida mm. verenpainemittarit, mansetit, stetoskoopit kalvopäineen, kuumemittarit sekä ei-invasiiviset välineet valmistajan ohjeen mukaan.

### Ei soveltuvat käyttökohteet:

- Ei ennen preoperatiivista toimenpidettä
- Ei saa käyttää instrumenttien kemialliseen desinfektioon liottamalla
- Ei kosteille pinnoille

### Mikrobisidinen teho

Desinfektol P täyttää seuraavien eurooppalaisten standardien asettamat vaatimukset:

#### Bakteerit

- EN 12791 Kirurginen käsidesinfektio (faasi 2/vaihe 2)
- EN 13727 Kvantitatiivinen suspensiotesti bakterisidisen tehon osoittamiseksi terveydenhuollossa (faasi 2/vaihe 1)
- EN 14561 Kvantitatiivinen carrier-testi bakterisidisen tehon osoittamiseksi instrumenttien desinfektioon terveydenhuollossa (faasi 2/vaihe 1)

#### Homeet ja hiivat

- EN 13624 Kvantitatiivinen suspensiotesti fungisidisen ja yestisidisen tehon osoittamiseksi terveydenhuollossa (faasi 2/vaihe 1)
- EN 13697 Kvantitatiivinen pintatesti ei-huokoisille materiaaleille bakterisidisen ja/tai fungisidisen tehon osoittamiseksi ilman mekaanista hankausta (faasi 2/vaihe 2)
- EN 14562 Kvantitatiivinen carrier-testi fungisidisen tai yestisidisen tehon osoittamiseksi instrumenttien desinfektioon terveydenhuollossa (faasi 2/vaihe 1)

#### Virukset

- EN 14476 Kvantitatiivinen suspensiotesti virusidisen tehon osoittamiseksi terveydenhuollossa (faasi 2/vaihe 1)

### Käyttöohje

Käytetään esipuhdistetuille ja kuiville pinnoille. Kaada Desinfektol P:tä käsiteltävälle pinnalle tai kostuta kertakäyttöinen pyyhe kosteaksi



Desinfektol P:llä. Pyyhi desinfioitava väline, pinta tai iho huolellisesti. Varmista, että pinta on kauttaaltaan märkä. Huomioi pyyhkeen riittävä kosteus. Jos pyyhe tuntuu kuivalta, etanoli on haihtunut eikä tehoa.

### Tuotenumerot, pakkauskoot ja EAN

13240125	100 ml pullo	ME 16 kpl	6414504596213
13240123	500 ml pumppupullo	ME 10 kpl	6414504251037
13240124	500 ml muovipullo	ME 12 kpl	6414500006891
13240132	5 L kanisteri	ME 3 kpl	6414504139762

### Säilyvyys ja kelpoisuus aika

Huoneenlämmössä 5 vuotta suljettuna ja avaamisen jälkeen 2 vuotta. Eristettävä sytytyslähteistä. Säilytettävä pystyasennossa. Tuote suljettava huolellisesti käytön jälkeen ja varastoidaan pystyasennossa. Säilytä valolta suojattuna.

### Turvallisuus

Tuote ei sovellu käytettäväksi yhdessä saippuan tai anionisen pintaaktiivisen aineen kanssa. Tuote ei sovellu etanolia tai bentsalkoniumkloridia kestävämmille pinnoille.

Helposti syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Myrkyllistä vesieliöille. Säilytä pakkaus tiiviisti suljettuna ja suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta ja muilta sytytyslähteiltä. Jos ainetta joutuu silmiin, huuhto vedellä usean minuutin ajan. Lisätietoja löytyy käyttöturvallisuustiedotteesta.

### Pakkaus ja ympäristö

Pakkaukset ovat kestävää PE-HD -muovia ja 100 ml pullo PET-muovia, jotka ovat ympäristöystävällisiä, kierrätyskelpoisia ja poltettavia materiaaleja. Pumppupullon pumppu hävitetään sekajätteeseen sen sisältämän metallin vuoksi. Pakkausten ja valmisteen yhteensopivuus on laatuvarmennettu. Tuotteen kaikki ainesosat ovat biologisesti hajoavia.

### Alkuperämaa

Suomi

### Koostumus

Etanoli 70 p-%/ 76,9 t-%  
Alkyylidimetyyli-bentsyyliammoniumkloridi  
Aqua ad 100 %

pH n. 7,0

20200320