



# DESIOL

**Pesevä desinfektioaine pinoille ja välineille**  
**Tvättande desinficeringsmedel för ytor och instrument**



**Puhdas kotimainen etanoli**  
**Ren inhemsk etanol**

**BERNER**

Vain parasta - Endast det bästa

## DESIOL

Pesevä desinfektioaine pinnoille ja välineille

*Tehokas, turvallinen ja nopea denaturoitu etanoliliuos. Pesevien ominaisuuksiensa takia Desiolia voidaan käyttää myös likaisille pinnoille. Valmiste täyttää CEN-standardin prEN 13713 vaatimukset.*

### Käyttö

Laimentamattomana kaikkien alkoholia kestävien pintojen ja välineiden puhdistukseen ja desinfectioon. Valmiste sisältää puhdistavia aineita, joten esipuhdistus ei ole tarpeen. Alkoholin desinfectioaika on sen kuivumisaika.

### Pakkauskoost

13240624 500 ml muovipullo

Pakkaukset ovat kestävä PE-HD-muovia, joka on ympäristöystävällinen, kierrätyskelppoinen ja poltettava materiaali. Pakkausten ja valmisteen yhteensopivuus on laatuvarmennettu.

### Säilytys ja kelpoisuusaika

Suljettuna huoneenlämmössä 3 vuotta. Avattuna 6 kuukautta.

### Koostumus

etanoli (denat. A12t®) 70 p-%, 76,9t-%  
alkyyldimetylibentsyyliammoniumkloridi  
polyheksametyleenibiguanidihydrokloridi  
ionittomia tensidejä < 5 %  
aqua ad 100%  
pH n. 9,0

## DESIOL

Tvättande desinfecteringsmedel för ytor och instrument

*Effektivt, tryggt och snabbverkande. Lämpar sig även för användning på smutsiga ytor på grund av de rengörande egenskaperna. Produkten uppfyller CEN-standardens prEN 13713.*

### Användning

Används utspädd för desinfectering av instrument och ytor. Produkten innehåller rengörande ämnen vilket betyder att ytorna inte behöver rengöras i förväg. Etanolens desinfectionstid är dess torktid.

### Förpackningar

13240624 500 ml plastflaska

Förpackningarna är tillverkade av PE-HD-plast, som är miljövänligt, brännbart och går att återvinna. Produktens och förpackningens kompatibilitet har kvalitetstestats.

### Förvaring och brukstid

Kan förvaras tillsluten i rumstemperatur i 3 år. Öppnad 6 månader.

### Innehåll

etanoli (denat. A12t®) 70 vikt-%, 76,9 volym-%  
alkyldimetylbenzylammoniumklorid  
polyhexametylenbiguanidhydroklorid  
nonjoniska tensider < 5%  
aqua ad 100%  
pH ca. 9,0

