

A12t DILUTUS® 80%

Lievästi denaturoitu etanoliliuos

EN 1500 • EN 12791 • EN 13624 • EN 13697 • EN 13727
• EN 14476 (adeno, noro) • EN 14561 • EN 14562



Kirkas ja lähes tuoksuton lievästi denaturoitu etanoliliuos, joka haihtuu nopeasti.

Käyttökohteet

A12t Dilutus 80% desinfiointiliuos soveltuu terveydenhuollon ei-invasiivisten välineiden ja laitteiden desinfiointiin sekä ihon desinfiointiin ennen injektioita, näytteenottoa tai muuta invasiivista toimenpidettä. Käytetään sellaisenaan ihon preoperatiiviseen desinfiointiin.

Ei soveltuvat käyttökohteet:

- Ei limakalvoille
- Ei materiaaleille, jotka eivät siedä alkoholia

Mikrobisidinen teho

Etanoli tuhoaa bakteerit, hiivat, homeet ja useimmat virukset. Poikkeuksen muodostavat bakteeri-itiöt, joihin etanoli ei sellaisenaan tehoa.

A12t Dilutus 80 % on testattu seuraavien eurooppalaisten standardien mukaan ja se täyttää niiden asettamat vaatimukset:

- EN 1500 Hygieeninen käsidesinfektio (faasi 2/vaihe 2)
- EN 12791 Kirurginen käsidesinfektio (faasi 2/vaihe 2)
- EN 13727 Kvantitatiivinen suspensiotesti bakterisidisen tehon osoittamiseksi terveydenhuollossa (faasi 2/vaihe 1)
- 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 14476 Kvantitatiivinen suspensiotesti virusidisen tehon osoittamiseksi terveydenhuollossa (faasi 2/1)
- EN 14561 Kvantitatiivinen carrier-testi bakterisidisen tehon osoittamiseksi instrumenttien desinfiointiin terveydenhuollossa (faasi 2/vaihe 1)
- EN 14562 Kvantitatiivinen carrier-testi fungisidisen tai yestisidisen tehon osoittamiseksi instrumenttien desinfiointiin terveydenhuollossa (faasi 2/vaihe 1)

Käyttöohje

Käytetään puhtaalle, kuivalle pinnalle tai iholle. Käytetään sellaisenaan ihon preoperatiiviseen desinfiointiin sekä ennen invasiivisia toimenpiteitä sairaalakohtaisten ohjeiden mukaisesti. Alkoholin desinfiointiaika on sen kuivumisaika. Ei-invasiiviset välineet ja laitteet desinfioidaan riittävällä määrällä liuosta ja annetaan kuivua valmistajan ohjeiden mukaan.

Säilyvyys ja kelpoisuus aika

Tuote säilyy oikein varastoituna viisi vuotta avaamattomana ja kaksi vuotta avattuna. Säilytetään varastossa pystyasennossa.

Turvallisuus

Helposti syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta ja kuumilta pinnoilta. Ei saa säilyttää suorassa auringonvalossa. Säilytä tiiviisti suljettuna. Jos ainetta joutuu silmiin, huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Lisätietoa turvallisuudesta käyttöturvallisuustiedotteesta.

Pakkaus ja ympäristö

Muoviset pakkausmateriaalit ovat kierrätyskelpoisia ja poltettavia. Muovinkeräykseen muovipakkaus soveltuu huuhdeltuna, pullo ja suljin eroteltuina. Pakkauksen ja valmisteen yhteensopivuus on laatuvarmennettu.

Koostumus

Denaturoitu etanoli 80 vikt-% / 85 vol-%
Aqua ad 100%

A12t DILUTUS® 80%

Lievästi denaturoitu etanoliliuos

EN 1500 • EN 12791 • EN 13624 • EN 13697 • EN 13727
• EN 14476 (adeno, noro) • EN 14561 • EN 14562



A12t Dilutus 80% 100 ml

Tuotenumero: 13221122
Myyntierä: 16 kpl
Lava: 3360 kpl
GTIN vähittäistuote: 6414504294737
GTIN kuljetuspakkaus: 6414504689984

A12t Dilutus 80% 500 ml

Tuotenumero: 13221124
Myyntierä: 12 kpl
Lava: 840 kpl
GTIN vähittäistuote: 6414500007065
GTIN kuljetuspakkaus: 6414504716581

A12t Dilutus 80% 1000 ml

Tuotenumero: 13221126
Myyntierä: 12 kpl
Lava: 360 kpl
GTIN vähittäistuote: 6414500007058
GTIN kuljetuspakkaus: 6414504941846

A12t Dilutus 80% 3000 ml

Tuotenumero: 1000000433
Myyntierä: 3 kpl
Lava: 144 kpl
GTIN vähittäistuote: 6414505156188
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505156195

A12t Dilutus 80% 5000 ml

Tuotenumero: 13221132
Myyntierä: 3 kpl
Lava: 63 kpl
GTIN vähittäistuote: 6414504139847
GTIN kuljetuspakkaus: 6414504774833

A12t Dilutus 80% 10000 ml

Tuotenumero: 13221142
Myyntierä: 1 kpl
Lava: 40 kpl
GTIN vähittäistuote: 6414500007157
GTIN kuljetuspakkaus: 6414504778855

202110141