

ANIOSGEL 800



Hidroalkoholni gel
za dezinfekciju ruku
utrljavanjem



- Jamči visoku razinu suradljivosti
- Antimikrobnog djelovanje već nakon 30 sekundi
- Sukladan najnovijim europskim normama
- Dermatološki ispitani
 - Prikladan za osjetljivu kožu
 - Održava vlažnost kože
- Raspon pakiranja prikladan za sve vrste uporabe

SPREMNO ZA
UPORABU



INDIKACIJE

Tiksotropni hidroalkoholni gel za higijensko tretiranje i kiruršku dezinfekciju ruku utrljavanjem.

Higijensko tretiranje provode u sljedećim slučajevima:

Skidanje rukavica. Na početku rada/na kraju rada. Tretmani prilikom kojih se dolazi u kontakt sa zdravom kožom. Nakon kontakta s bolesnikom u septičnoj izolaciji. Prije provođenja bilo kojeg invazivnog postupka (periferni kateter, urinarna sonda i drugi slični uređaji). Nakon kontakta sa zaraženim bolesnikom ili njegovim/njegovom okolinom. Između bolesnika nakon bilo kojeg potencijalno kontaminirajućeg postupka. Prije bilo kojeg kontakta s bolesnikom u zaštitnoj izolaciji. Prije provođenja lumbalne punkcije, punkcije ascitesa, zglobove drenaže ili drugih sličnih postupaka. Prije rukovanja intravaskularnim uređajima, pleuralnim drenovima, implantacijskim komorama i u drugim sličnim situacijama. Kod niza kontaminirajućih radnji za istog bolesnika.

Kiruršku dezinfekciju provode u sljedećim slučajevima:

Prije svakog kirurškog i opstetičnog postupka ili postupka intervencijske radiologije. Prije bilo kojeg postupka za koji je potrebna kirurška asepsa: umetanje središnjeg ili spinalnog katetera i implantacijske komore, amniocenteza, pleuralni dren i druge slične situacije.

KARAKTERISTIKE

- Etilni alkohol: 838 ml/l - 800 mg/g
- Bez boje i mirisa
- Gustoća na +20 °C: 0,84
- pH vrijednost na +20 °C: oko 5,5 (blizu pH vrijednosti kože)
- Viskoznost na +20 °C: od 1300 do 2000 mPa/s
- Istraživanje aerobiokontaminacije dostupno na zahtjev.

ANIOSGEL 800

Hidroalkoholni gel za dezinfekciju ruku utrljavanjem

UPUTE ZA UPORABU



Higijenska dezinfekcija : Utrljavati prema metodi EN 1500. Ne ispirati. Ne sušiti.



Nanelite dovoljnu količinu potrebnu da bi ruke ostale vlažne tijekom potrebnog vremenskog razdoblja.

Higijenska dezinfekcija: dovoljna količina s kojom će ruke ostati vlažne 30 sekundi.

Kirurška dezinfekcija: dovoljna količina s kojom će ruke ostati vlažne dvaput po 45 sekundi (uključujući i podlaktice - vidjeti službeni protokol).

SASTAV

Etanol (CAS N° 64-17-5: 800 mg/g, odnosno, 838 ml/l), u prisutnosti zgušnjivača, sredstava za hidraciju, emolijensa i vode, bez parfema i boje.

MJERE OPREZA PRI UPORABI

Opasno - poštujte mjere opreza pri uporabi (Sastavljeni prema važećim europskim pravilima vezanim uz klasifikaciju i označavanje kemijskih proizvoda). Oprezno se koristite biocidnim proizvodima. Prije svake uporabe pročitajte deklaraciju i informacije o proizvodu. Spremiti na temperaturu između +5 °C i +30 °C. Biocidni proizvod za higijenu ljudi (Glavna skupina 1 - PT1) - Namijenjeno stručnoj uporabi.

MIKROBIOLOŠKA SVOJSTVA

Djelotvoran protiv	Norme
Bakterije	EN 1040, EN 13727 (2013) : 30 sekundi Sukladno normi EN 13727 (2013) protiv bakterija višestruko otpornih na lijekove (BMR (engl.MdRB))/bakterija izrazito otpornih na lijekove (BHR (engl.XDRB))
Mikobakterije	EN 14348 : 30 sekundi
Kvasci / Plijesni	EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 sekundi
Viruses	EN 14476 (2013) protiv Poliovirus : 60 sekundi ; Adenovirus i MNV : 30 sekundi Sukladno normi EN 14476 (2013) protiv BVDV (surogat virusa hepatitisa C), virusa pseudorabijesa (surogat virusa hepatitisa B), HIV-1, virusa herpesa simplex tip 1 (HSV-1), Rotavirus, respiratornog sincicijskog virusa, Vaccinia virus : 30 sekundi
Higijenska dezinfekcija	EN 1500 (2013) : Dovoljna količina s kojom će ruke ostati vlažne 30 sekundi • Izvješće SN 16983 od 29. srpnja 2014. – Laboratoire Hygen - Prof. Med. H.-P. Werner • Izvješće 2014-103 od 29. rujna 2014. - Laboratoire UKSH (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein) - Dr. med. B. Christiansen
Kirurška dezinfekcija	pr EN 12791 (2013): Dovoljna količina s kojom će ruke ostati vlažne dvaput po 45 sekundi • Izvješće SN 16669 od 23. travnja 2014. – Hygen Laboratory - Prof. Med. H.-P. Werner • Izvješće od 25. kolovoza 2014. – W.H.U. (Wasser Hygiene Umwelt) - Laboratory Dr. A. Sorger

Cjelokupno antimikrobrovo djelovanje proizvoda uključeno je u znanstveni dosje koji je dostupan na zahtjev.

PAKIRANJE

- ① 100 bočica, svaka od 30 ml..... Ref. 2550.651
- ② 20 boca, svaka od 75 ml Ref. 2550.274
- ③ 6 boca, svaka od 300 ml s pumpicom na navoj Ref. 2550.762
- ④ 12 boca, svaka od 500 ml s pumpicom na navoj Ref. 2550.748*
- ⑤ 12 boca, svaka od 500 ml za dozator Ref. 2550.639*
- ⑥ 12 boca, svaka od 1 L s pumpicom na navoj Ref. 2550.763*
- ⑦ 12 hermetički zatvorenih boca, svaka od 1 L..... Ref. 2550.333*

* Plava boca



PLIVA HRVATSKA d.o.o.,

Zastupnik i distributer za Republiku Hrvatsku,
Prilaz baruna Filipovića 25,
10000 Zagreb, Hrvatska.
Tel.: + 385 1 37 20 000,
Faks: + 385 1 37 20 111;
www.pliva.hr,www.plivamed.net

Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

PLIVA

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection