

FISA TEHNICA

Denumire produs: Hygienium 88 Gel antibacterian dezinfectant

Unitate vânzare: 1 buc.

Tip produs : Gel antibacterian

Tip ambalaj:

0.030L;0.035L;0.040L;0.045L;0.050L;0.060L;0.065L;0.07L;0.075L;0.08L;0.085L;0.25L;0.3L; 0,5L;
1L; 3L; 5L; 10L; 800L; 900L.

Caracteristici: Igiena umana. Este utilizat pentru dezinfectia igienica a mainilor. Prezinta efect bactericid asupra Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli K12, Enterococcus hirae conform EN 13727 si asupra E. coli conform PN EN 1500, efect levuricid asupra Candida albicans conform EN 1650 si conform EN 13624 , efect virucid asupra virusilor necapsulati: ADN Adenovirus tip 5, ARN Virus poliomeilitic tulpina Sabin 1, ARN Norovirus Murin/MNV (virusul Norwalk), Rotavirus eficienta dovedita impotriva virusilor incapsulati: Modified Vaccinia Ankara virus/MVA, SARS-CoV-2 (MERS-CoV) ,AH1N1, AH2N2, AH3N2, Rabie, Ebola conform EN 14476 efect tuberculocid asupra Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae conform EN 14348 si efect bactericid pentru flora cutanata saprofita conform EN 12791. Nu necesita folosirea apei si a sapunului, facandu-l ideal de utilizat pentru dezinfectia igiena a mainilor atunci cand spalarea acestora nu este posibila. Formula cu uscare rapida nu lasa senzatie lipicioasa pe maini facandu-va mainile catifelate datorita Glicerinei si Extractului de Aloe Vera.

Compoziție: Substanta activa: -Alcool etilic Nr. CAS 64-17-5,Nr. CE 200-578-6-
concentratie in unitati metrice 79,2%.
-Alcool izopropilic CAS 67-63-0, CE 200-661-7
concentratie in unitati metrice 8,8%.
- Chlorhexidine Digluconate CAS 18472-5-0,
CE 242-354-0-concentratie in unitati metrice 0,06%

Alte ingrediente: Aqua, Glycerin, Carbomer, Aloe barbadensis leaf extract.

Condiții de păstrare: La temperaturi cuprinse între 5-25° C, ferit de razele solare.

Declarăm pe proprie răspundere ca produsul nu este contaminat cu bacterii.

Detalii analiză:

Aspect: Vascos transparent.

Miros: Caracteristic

Solubilitate: Solubil în apă.

pH: 5,5-6,5

Grande Gloria Production SA

Str. Tuluc Nr.1, Hala Nr.68, Biroul Nr.2 Sat Costi Comuna Vânători, jud. Galați

Tel:+40 236 470 890, Fax: +40 236 449 445

Data :21.09.2020

Departamentul Cercetare si dezvoltare

Ing.Chim. Jianu Iulia Alexandra

