

OROMED® Gel

Domeniul de utilizare: IGIENA UMANĂ

Aria de aplicare: Dezinfectia igienică și chirurgicală a mâinilor prin frecare în domeniul medical, medicină dentară, colectivități, (azile, sali fitness, magazine), institutii, industria farmaceutică, saloane înfrumusețare/cosmetica, restaurante, hoteluri, transporturi, inclusiv cel aerian.

ATENȚIE: PENTRU A CITI TRADUCEREA ETICHETEI PENTRU FLACOANELE 500 ML ÎN LIMBA ROMÂNĂ DESPRINDEȚI PARȚIAL ETICHETA DE LA SEMNUL PORTOCALIU "PEEL OFF" ȘI APOI O LIPIȚI LA LOC!

OROMED® Gel este un produs sub forma de gel hidroalcoolic gata de utilizare, cu un spectru larg antimicrobian destinat dezinfectiei chirurgicale și igienice a mâinilor și antebratelor. Formula împedează, fără a fi aderentă și care nu lasă reziduuri, este plăcută la utilizare, se usuca rapid și lasă mâinile catifelate. OROMED® Gel înglobează un sistem unic de protecție a pielii compus din substanțe hidratante, emoliente, vitamine și compuși cu acțiune calmantă care protejează și cele mai sensibile mâini de efectul dezinfectiei frecvente. OROMED® Gel oferă protecție împotriva uscării și iritației pielii. Conținutul crescut de antioxidanți și substanțe antiîmbătrânire neutralizează acțiunea nocivă a radicalilor liberi ce cauzează îmbătrânirea prematură. OROMED® Gel nu conține substanțe biocide, parfum și coloranți. Gelul este biodegradabil.

MOD DE UTILIZARE

Răsuciți capacul dispenserului și apăsați

Pentru dezinfectia igienică a mâinilor conform normei EN 1500 aplicați:

3 ml - frecați mâinile 30 secunde;

Pentru dezinfectia chirurgicală a mâinilor și antebratelor conform normei EN 12791 aplicați:

2 x 3 ml – frecați mâinile 2 x 45 secunde;

Mențineți mâinile umede cu produs pe toată durata aplicării. Nu clătiți.

Compatibil cu: pielea umană, polietilena, polipropilenă, mănuși latex, nitril, fontă, aluminiu.

Spectru de acțiune:

Bactericid

10 secunde

(Acinetobacter baumannii rezistent la medicamente, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterobacter gergoviae, Enterococcus faecium (incl. rezistent la Vancomicina), Klebsiella pneumonia, Stafilococul auriu, epidermidis rezistent la metilina)

10 secunde

Fungicid

60 secunde

Levuricid

15 secunde

Micobactericid (M. Terraе, M. Avium)

30 secunde

Virusuri cu înveliș (HBV/HCV/HIV, Vaccinia, /BVDV)

15 secunde

Virucid - Poliovirus tip 1

5 minute

Virucid - Adenovirus Tip 5

30 secunde

Virucid - Murine Norovirus (MNV)

15 secunde

Coronavirus, Virusul gripal Tip A, Herpes Virus

15 secunde

Testat în conformitate cu normele EN 1500, 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476 și directivele DVV/RKI.

Pericol: H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H336 Poate provoca somnolență sau amețelă. P210 A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse sau alte surse de aprindere – Fumatul interzis. P233 Păstrați recipientul închis etanș. P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul. P280 Purtați echipament de protecție a ochilor și a feței. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P501 Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare.

Produsul este ușor biodegradabil.

Eliminați acest produs cu respectarea normelor naționale și regionale în vigoare, respectiv legea 211/2011 privind regimul deșeurilor. Cod deșeurii EWC nr. 070699 (Grup: deșeurii din categoria MFSU a grăsimilor, produselor grase, săpunurilor, detergentilor, dezinfectanților și cosmeticilor). Cantități mici din acest produs (până la 500 ml/zi) pot fi eliminate prin sistemul centralizat de canalizare. Recipientele goale pot fi încadrate în categoria gunoierului menajer sau reciclate după curățarea cu apă. Recipientele se vor manipula în aceleași condiții impuse pentru manipularea produsului însuși. Eliminarea ambalajului contaminat se va face conform Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Utilizatorul este unic responsabil pentru luarea la cunoștință și respectarea acestor reglementări.

SE INTERZICE AMESTECUL SOLUȚIEI CU ALTE PRODUSE ȘI REUTILIZAREA AMBALAJULUI ÎN CAZUL UTILIZĂRII DE CĂTRE PUBLICUL LARG!