

SEPTAMAN gel

Gel alcolico per l'antisepsi delle mani con fattori di protezione della pelle

P.M.C. Reg.Min. della Salute n. 19.059

Composizione:	Alcool etilico denat. speciale g 70,00 Eccipienti: Glicerina, Alcool Miristilico, addensanti, acqua depurata q.b.a g 100,00
Aspetto: Profumo:	Gel incolore Alcolico, privo di profumazione potenzialmente allergizzante
Biodegradabilità:	Oltre il 90%
Confezione:	<ul style="list-style-type: none"> - Flacone con tappo erogatore da 100 ml in cartone da 48 flaconi - Flacone con erogatore da 500 ml in cartone da 20 flaconi
Validità:	36 mesi
Proprietà e Vantaggi:	<p>Azione disinfettante</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grazie all'elevato contenuto in alcoli, SEPTAMAN gel agisce efficacemente in 30'' contro i germi gram+, gram-, compresi patogeni farmaco-resistenti (es. MRSA e VRE), Mycobacterium tuberculosis e miceti. In 30'' Inattiva i virus HIV, HBV, Rotavirus e risulta efficace anche nei confronti del virus H1N1, agente eziologico dell'influenza suina.. Da parte dell'alcool etilico vengono effettuati fenomeni coagulativi a danno delle proteine protoplasmatiche in seguito a demolizione dell'alone di disidratazione che le circonda e le mantiene in sospensione. Testato per la disinfezione chirurgica delle mani secondo norma Europea UNI EN 12791. Risulta efficace utilizzando 3 ml di prodotto per 45'' di frizionamento, ripetuto 2 volte (totale: 90''). <p>Azione dermoprotettiva e praticità</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SEPTAMAN gel è stato arricchito di sostanze emollienti e surgrassanti (glicerina ed alcool miristilico), che prevengono le screpolature epidermiche, favorendo la rigenerazione della componente lipidica della cute nonché il ripristino del pH fisiologico. ▪ SEPTAMAN gel è pronto all'uso, non necessita di acqua e risulta indispensabile nella profilassi igienico-sanitaria delle malattie infettive.
Indicazioni d'uso e Applicazioni	SEPTAMAN gel è particolarmente consigliabile nella disinfezione rapida della cute e delle mani in generale. Particolarmente indicato presso Studi Medici, Ambulatori, Centri Analisi, Pubbliche Assistenze, Industrie farmaceutiche e alimentari.