



NOA Gel

Descrizione

NOA GEL è un gel **igienizzante per mani** formulato con **nanotecnologie**, espressamente pensato per combattere la proliferazione di virus, batteri, funghi, parassiti, ecc. sulle mani. Le proprietà antisettiche sono garantite dalla presenza di **Tea Tree Oil** (Olio di Melaleuca), un olio essenziale naturale, e dall'azione congiunta di nanoparticelle e **cloruro di benzalconio** in quantità minimali (0,1%). **Assente di alcol.**

Veloce, facile, efficace, uniforme e pervasivo.

Prodotto *pronto uso* da applicare sulle mani mediante dispositivi come dispenser, dosatori, erogatori oppure dopo l'apertura di bustine, sacche ed altri contenitori.

Applicazioni

Indicato per il **trattamento igienizzante delle mani**: ospedali, cliniche, ambulatori, abitazioni, case di riposo, comunità, luoghi di lavoro, uffici commerciali, ristoranti, mense, esercizi, mezzi di trasporto, ecc.

Ideale per le **pelli più sensibili** e danneggiate dall'alcol ed altri agenti chimici aggressivi.

Vantaggi Clienti

Azione antibatterica, antifungina, antinfiammatoria, antiparassitaria.

Azione efficace, con uniformità su tutta la superficie ed i volumi delle mani, anche sulle parti più difficili da raggiungere, e in **profondità**, grazie alle nanoparticelle.

Rispetto della cute grazie all'assenza di alcol e di altri agenti chimici in quantitativi aggressivi.

Sostenibile e sicuro: azione antisettica garantita da TTO, componente di origine totalmente vegetale.

Caratteristiche

Proprietà	Unità di misura	Valore tipico
Colore	--	Trasparente
Densità a 20°C	Kg/m3	1000
Viscosità a 40°C	mm2/s	NA
Punto di infiammabilità	°C	NA
Dimensione media nanoparticella	nm	< 20

Raccomandazioni

Spalmare sull'area da trattare.

Stoccaggio

Non richiede particolari precauzioni nello stoccaggio e nel trasporto.

Va stoccato e conservato nei contenitori originali chiusi ermeticamente, al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari ed agli agenti atmosferici.

Shelf life in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: almeno 6 mesi.