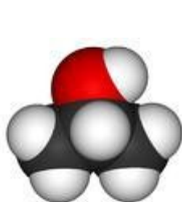
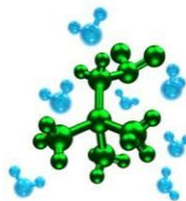


Scheda tecnica**SANIPIK igienizzante, sanificante mani e superfici****Descrizione:**

Igienizzante, per mani e superfici a base di alcol isopropilico/etilico ed estratti naturali appositamente studiato per l'igiene delle mani senza l'uso di acqua mediante semplice frizionamento. L'uso di un sanificante per le mani è un modo molto semplice per prevenire le infezioni. La presenza di alcol isopropilico/etilico conferisce al prodotto la peculiare proprietà di contenimento della flora microbica della cute (per il 99%) specialmente di quella transitoria che è spesso la causa della trasmissione delle infezioni. L'igienizzante SANIPIK essendo a base alcolica è facile da portare, è utilizzabile in qualunque posto anche in assenza di acqua, ed è l'ideale durante i viaggi.

La composizione chimica del nostro prodotto contempla sostanze con proprietà emollienti e dermoprotettive, in grado da attenuare fortemente la secchezza della pelle dovuta a ripetute applicazioni. Infatti, uno dei maggiori problemi dati dalle ripetute applicazioni delle soluzioni alcoliche che comunemente si trovano in commercio è la disidratazione della cute. L'igienizzante SANIPIK contempla nel suo formulato la "Beatine" che è molto più efficace della glicerina nell'umidificare la pelle, protegge contro l'irritazione meccanica e chimica e mantiene la pelle perfettamente soffice e morbida.

**Alcol isopropilico/etilico****Betaine Monoidrata**

Grazie a questo ingrediente, il SANIPIK non dà la sensazione sulla pelle che danno i prodotti comunemente in commercio, non altera il meccanismo cellulare, non sconvolge il bilancio elettrostatico della cellula e non perturba le strutture cellulari.

La "Betaina monoidratata" di grado farmaceutico è di origine naturale e viene ottenuta dalle barbabietole da zucchero, è idratante, riduce l'irritazione dei comuni tensioattivi riduce la secchezza cutanea.

Composizione

Isopropyl/Ethanol alcohol, Aqua, Betaine, *Benzyl alcohol.

Caratteristiche chimico fisiche del prodotto

Sia le materie prime che entrano nella formulazione, che la soluzione come tale sono soggette a rigorosi controlli di qualità.

PIK KEMICAL SRL

Via Aiaccia 72 57017 Stagno Collesalveti (LI) email pikkemical@pikkemical.it

PARAMETRO	U. M.	STANDARD
Aspetto	---	Liquido incolore
Odore	---	Alcolico
Densità	g/ml a 20 °C	0,770- 0,800
Viscosità	mPa · s	1,2 mPa.s a 20°C
pH	U di pH	ND
Grado alcolico	°	Oltre il 60%

Applicazione e modalità d'impiego

Il SANIPIK si può usare in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo senza aver bisogno di acqua

in casa, quando, ad esempio, si è a contatto con ammalati;
fuori casa, tutte le volte che si è a contatto con oggetti manipolati da altri, per esempio sui mezzi pubblici, in ospedale, nei bagni;
quotidianamente, nel toccare denaro, telefoni o nel fare la spesa.

Il prodotto è anche particolarmente indicato per gli operatori sanitari, come medici e paramedici ecc.

Il prodotto può essere usato per igienizzare tutte le superfici e apparecchiature elettroniche (tastiere pc, mouse etc.)

Applicare sulla mano una dose di prodotto sufficiente ad umettare entrambe le mani. Strofinare fino a sentirle asciutte. Evapora in pochi secondi.

Modalità di conservazione e stoccaggio

Il prodotto è infiammabile: conservare in luogo ben chiuso e lontano da fonti di calore.

Avvertenze e consigli di prudenza

Evitare il contatto con gli occhi.

Tipo di confezioni

Taniche da 5 lt.

PIK KEMICAL SRL