

Prodotto distribuito da

Giorgio Graesan and Friends s.a.s.
Via Bergamo, 24 - 20037 - Paderno Dugnano (MI)
Tel +39 02 9903951
www.giorgiograesan.it



CUTISAN HC

PREPARATO IDROALCOOLICO CON ALCHIL DIMETIL BENZIL AMMONIO CLORURO PER L'IGIENE DELLE MANI

CARATTERISTICHE : questo prodotto e' stato formulato con principi attivi ad elevata biodegradabilità e senza fosforo

- soluzione idroalcolica ad elevato potere sanitizzante con agente antibatterico;
- alta concentrazione;
- idoneo per lavaggi frequenti;
- contiene glicerina protettiva della pelle
- mantiene la pelle morbida, donandole un gradevole profumo;
- **idoneo per studi medici, dentistici, ospedali e nell'industria alimentare per una veloce e sicura igienizzazione della cute.**

DILUIZIONI E

AGITARE PRIMA DELL'USO.

MODALITA' D'USO :

Vaporizzare CUTISAN HC sulle mani, strofinare accuratamente e lasciare asciugare, senza risciacquare. La suddetta operazione garantisce un elevato livello igienico.

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Codici di indicazioni di pericolo:

Attenzione



Liquido e vapori infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Evitare di respirare i vapori.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
In caso d'incendio: utilizzare polvere chimica, halons, Co2, schiume per estinguere.
Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente in materia.

INGREDIENTS:

isopropyl alcohol, aqua, metoxyisopropanol, butoxy ethanol, glycerin, benzalkonium chloride.
Contiene 0,15 g. per 100 g. di prodotto di alchil dimetil benzil ammonio cloruro ALCOOL MINIMO 70%

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE