

Scheda Tecnica

Gel mani

DU-14-02



Igienizzante naturale per mani a base di argento e oli essenziali puri

Impiego:

Tea tree oil (l'olio dell'albero del tè), agisce su uno spettro estremamente ampio di batteri, microrganismi e funghi.

Numerosi studi rilevano anche interessanti proprietà antivirali attribuibili alla presenza di componenti quali il terpinen-4-ol, terpinolene, alfa-terpineolo.

gli oli essenziali *dilavandino grosso* e lavanda sono potenti biocidi naturali. L'olio essenziale di limone coadiuva e potenzia l'azione antisettica.

Il Gel igienizzante Durga ha un'azione di protezione prolungata nel tempo grazie all'azione di ioni d'argento.

Argento ionico colloidale (20 ppm), biocida ad ampio spettro, è utilizzato in prodotti cosmetici, antinfiammatori e lenitivi.

Applicare la quantità di prodotto sufficiente e distribuirla bene strofinando su palmi, dorso della mano e tra le dita per 20 secondi.

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Acqua purificata con argento, alcool etilico, 2% olio essenziale di tea tree (albero del tè), olio essenziale di lavandino, olio essenziale di limone, polialchilglucosidi (tensioattivi derivati dallo zucchero), Argento ionico (20 ppm), cloro attivo = 0,1 %.

Uso topico.

Non contiene materie prime di origine animale (certificazione VeganOK - Azienda n° 0947)

Note ecologiche:

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili. Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente.

Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono). Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.

Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP.

La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.

Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiolo (PI).

Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.

Conservazione:

24 mesi in confezione integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Confezioni:

0,1 l - 0,5 l - 5 l

Permeabilità al vapore:

NP

Composti Organici volatili:

NP

Gloss:

NP

Densità:

0,99 gr/cc

pH:

NP

Viscosità:

NP

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, e/o funzione biologica del prodotto.

Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.