

LAVAMANI sensation



Sviluppo sostenibile e produzione



EMAS:

- Continuo miglioramento delle performance ambientali
- Report di sostenibilità annuale
- Gestione di energia e acqua
- Equità sociale



DIN ISO 14001:

- Continuo miglioramento nella riduzione di rifiuti e emissioni di CO₂, nel risparmio di energia, acqua e consumi



DIN ISO 50001:

- Continuo miglioramento nella gestione dell'energia: performance, efficienza, sicurezza, utilizzo



A.I.S.E.-Charter:

- Produzione di prodotti detergenti sicuri e sostenibili



DIN ISO 9001:

- Continuo miglioramento dei processi di gestione e soddisfazione del cliente
- Sistema di gestione di qualità nello sviluppo e nella produzione dei prodotti

green-Effective® Sapone ipoallergenico per la cura delle mani

■ Prestazioni Eco-efficienti: produrre nel modo giusto

Sicurezza per l'ambiente e l'utilizzatore con le più alte prestazioni di pulizia



- Certificazione Ecolabel (AT/30/002)
- Registrato nell'elenco „die umweltberatung“
- Completamente privo di componenti tossici e nocivi
- Le migliori prestazioni con la minore concentrazione in utilizzo

Biodegradabilità completa



- LAVAMANI sensation, con tutti i suoi ingredienti, è completamente biodegradabile; ciò viene dimostrato attraverso i test di mineralizzazione secondo la normativa OECD 302B*
*per maggiori informazioni visita il sito www.wmprof.com

Uso intensivo di risorse rinnovabili – continua crescita nel riciclo dei materiali



- Produzione con ampio uso di materie prime rinnovabili e utilizzando il 100% di energia idroelettrica, solare e geotermica
- Produzione ampiamente indipendente da oli di origine petrolchimica: il 75% del carbonio organico utilizzato in LAVAMANI sensation è originato da risorse rinnovabili derivanti dalle piante
- Sistema di trattamento e depurazione delle acque

Massima trasparenza – dichiarazione completa degli ingredienti

Ingredients: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, PARFUM, SODIUM BENZOATE, SALICYLIC ACID, CITRIC ACID

Qualità tedesca per lo sviluppo di un business affidabile



- Da più di 25 anni siamo pionieri nello sviluppo di prodotti sostenibili
- Soluzioni per l'igiene che garantiscono una crescita redditizia
- Marchio di fiducia

Formazione e supporto agli operatori professionali



- Formazione a 360° con consulenti qualificati
- Supporto e soluzioni per ottimizzare le procedure di pulizia
- Incremento del valore del servizio e reputazione dell'azienda



LAVAMANI sensation



green-Effective® Sapone ipoallergenico per la cura delle mani

- Ipoallergenico
- Effetto protettivo duraturo
- Privo di coloranti

Proprietà del prodotto

- LAVAMANI sensation è adatto per un lavaggio frequente delle mani (testato sotto controllo dermatologico).
- Oltre a migliorare la sicurezza sul lavoro, LAVAMANI sensation è stato dermatologicamente e ipoallergenicamente testato con metodo HRIPT (Human Repeat Insult Patch Test). Possiede particolari proprietà protettive che permangono anche dopo il lavaggio e rispetta l'idratazione della pelle prevenendone la secchezza.
- Ha un leggero e gradevole profumo floreale.
- Ha un pH neutro ed è privo di coloranti.
- Composto per la maggior parte da materie prime provenienti da risorse rinnovabili, LAVAMANI sensation si assume la responsabilità sociale nei confronti delle generazioni future.

Area di applicazione

- LAVAMANI sensation è adatto per un utilizzo frequente. Previene la secchezza della pelle e ne rispetta l'idratazione.

Modo d'uso e dosaggio



Dosare in elazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.



1-2 mL Prendere una piccola dose di prodotto dal dispenser o dal flacone e applicare sulle mani umide.



Strofinare.



risciacquare attentamente.

Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

Sicurezza: Prodotto destinato all'uso professionale. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Conservazione: conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originaria.

Ambiente: La confezione deve essere smaltita con i materiali riciclabili solo quando è completamente vuota.

Unità di vendita

Codice 712516 10 x 500 mL
Codice 712519 2 x 5 L

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

