

LAVAMANI sensation



green-Effective® Jabón de mano hipo alergénico

■ Rendimiento eco-eficiente con un diseño eco-eficaz

Máximo poder de limpieza con total seguridad para el usuario y el entorno



- Con la Etiqueta Ecológica Europea „Ecolabel“ (AT/030/002)
- Registrada en la lista positiva de la consultora medioambiental *die umweltberatung*
- No contiene ningún material tóxico o dañino
- Más eficaz que otros productos con una menor concentración de uso

Desarrollo y producción sostenibles



EMAS:

- Mejora continua del rendimiento medioambiental
- Informe anual de sostenibilidad
- Gestión de la energía y del agua
- Responsabilidad social



DIN ISO 14001:

- Mejora continua en la reducción de residuos y emisiones CO2 y en el ahorro de energía, agua y materiales



ISO 50001:

- Mejora continua de la gestión energética: rendimiento, eficiencia, seguridad, uso y consumo



A.I.S.E.-Charter:

- Fabricación segura y sostenible de productos de limpieza



DIN ISO 9001:

- Mejora continua de los procesos de gestión y de la satisfacción del cliente
- Sistema de gestión de la calidad en el desarrollo y la fabricación de productos

Totalmente biodegradable



- LAVAMANI sensation con todos sus ingredientes son totalmente biodegradables según demuestra el test homologado de mineralización conforme a OECD 302 B*

*Para más información visite www.wmprof.com

Uso intensivo de fuentes renovables y aumento sostenido de la tasa de reutilización



- Producción basada en el uso intensivo de materias primas renovables y energías 100% hidroeléctricas, solares y geotérmicas
- Dependencia mínima del petróleo en la producción: el 75% del carbono orgánico utilizado en LAVAMANI sensation procede de fuentes vegetales renovables
- Gestión responsable del agua mediante sistemas propios de tratamiento de agua dulce y residual

Declaración integral de ingredientes para una transparencia total

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

Calidad alemana para impulsar su negocio de forma sostenida



- Más de 25 años en el desarrollo pionero de productos sostenibles
- Soluciones de higiene inteligentes para una elevada rentabilidad
- Marca de confianza

Soporte in situ y formación para profesionales en soluciones de higiene sostenibles



- Transferencia de un amplio know how a través de asesores cualificados
- Planes de higiene y consejos de limpieza personalizados para optimizar sus procesos y su negocio
- Fomento de la excelencia de servicio y de la reputación de su empresa



LAVAMANI sensation



green-Effective® Jabón de mano hipo alergénico

- Hipoalergénico ■ Cuidado duradero ■ Sin colorantes

Perfil de producto

- LAVAMANI sensation conviene para usos frecuentes (probado bajo el control de un dermatólogo)
- Mientras tanto mejorando la seguridad de trabajo, LAVAMANI sensation ha sido probado hipo alergénico (HRIPT – Human Repeat Insult Patch Test) y tiene un efecto de cuidado de larga duración - aún después el lavado de las manos. Reduce el secado de la piel y respeta su hidratación.
- Ligero perfume floral.
- pH neutral de la piel y sin colorantes.
- Mayoritariamente procedente de fuentes renovables, LAVAMANI sensation protege el bienestar de las generaciones futuras.

Aplicación

- LAVAMANI sensation es conveniente para uso frecuente. Impide el secado de la piel y respeta su hidratación

Aplicación y dosificación



Dosificar según aplicación y grado de suciedad. Ver modo de uso abajo.



1-2 mL
Coger una pequeña cantidad del dispensador sobre las manos húmedas.



Espuma.



Aclarar bien.

Seguridad de producto, almacenamiento y medio ambiente

Seguridad: Solo para uso profesional. Para más información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

Almacenamiento: Guarde el producto en el envase original a temperatura ambiente.

Medio ambiente: Deseche únicamente envases completamente vacíos en el contenedor correspondiente.

Unidades de venta

Nº Ref. 712520 6 x 800 mL
Nº Ref. 712519 2 x 5 L

Su socio de confianza

Valor pH

