



SURE Antimic Hand Wash

Jabón de manos desinfectante con ingredientes procedentes de plantas naturales

Descripción

SURE Antimic Hand Wash forma parte de una gama única de productos profesionales a base de plantas y totalmente biodegradables* para todas las necesidades diarias de limpieza y cuidado personal.

SURE Antimic Hand Wash es un jabón desinfectante de manos sin colorantes que contiene ingredientes neutralizadores de olores de calidad alimentaria. Su fórmula garantiza los más altos estándares de desinfección, mientras que su probada suavidad para la piel lo convierte en un producto ideal para su uso en áreas de preparación de alimentos y en cualquier lugar donde la higiene es una necesidad.

SURE Antimic Hand Wash es totalmente biodegradable* y completamente no clasificado. Además de ser un jabón de manos suave, SURE Antimic Handwash también desinfecta las manos, con eficacia bactericida, levuricida y virucida frente todos los virus encapsulados (consulte la tabla de eficacia como referencia)

*: Basado en una evaluación independiente OCDE 301B

Propiedades

- Limpia y desinfecta las manos en un solo paso.
- Contiene un activo de origen vegetal procedente de fuentes renovables.
- Totalmente biodegradable y descompuesto por procesos naturales*
- Sin clasificaciones de peligro medioambiental, sin advertencias de seguridad para el producto en uso
- Suavidad de la piel ampliamente probada (test de Parches & TEWL)
- No contiene colorantes
- Contiene ingredientes neutralizadores de olores de grado alimentario
- Aprobado por BPR con número de autorización EU-0031061-0000.

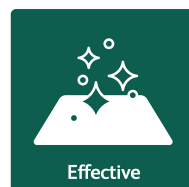
*: Basado en una evaluación independiente OCDE 301B

Beneficios

- No clasificado, fácil de usar y sin necesidad de EPI
- Eficaz en la eliminación de microorganismos, incluidos los atribuidos a las enfermedades transmitidas por los alimentos
- Suavidad probada con las pruebas Parche y TEWL para proteger la salud de la piel de los usuarios
- Contiene ingredientes neutralizadores de olores de calidad alimentaria para proteger la calidad de los sabores de los alimentos durante su preparación y servicio

Modo de empleo

- Aplique 3 ml de SURE Antimic Hand Wash sobre las manos previamente humedecidas.
- Aplicar a fondo en las manos y muñecas durante 30 segundos.
- Aclarar
- Secar bien las manos.





SURE Antimic Hand Wash

Información técnica

Apariencia:	Líquido incoloro
Olor:	Característico
pH (producto puro):	~ 2
Densidad Relativa (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1,02
Viscosidad (m.Pas; 25°C):	≈ 340

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; sds.diversey.com. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420. Utilice biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso y siga las normativas y los avisos locales.

Información microbiológica

La eficacia de SURE Antimic Hand Wash ha sido probada ampliamente. Los resultados demuestran que SURE Antimic Hand Wash es muy eficaz frente un amplio espectro de microorganismos tales como bacterias, levaduras y virus encapsulados cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones que se detallan anteriormente.

Información medioambiental

*La formulación de SURE Antimic Hand Wash es 100% biodegradable según el test OCDE 301B.

Envases disponibles

SURE Antimic Hand Wash está disponible en botellas de 500ml** y de 5L*** y en recargas para dosificador de 800ml y 1.3L.

**este envase está fabricado con un 100% de plástico reciclado postconsumo

***este envase está fabricado con un 50% de plástico reciclado postconsumo

Tabla de Eficacia

			condiciones: suciedad	
Eficacia	Estándar EN	Microorganismos	Tiempo Contacto	Dosis
Bactericida	EN 13727	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> K12	30s	3ml
	EN 1499	<i>E. coli</i> K12	30s	3 ml
Virus encapsulados	EN 14476	<i>Modified vaccinia virus Ankara (MVA)</i>	30s	3ml
Levuricida	EN 13624	<i>C. albicans</i>	30s	3ml

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 15/04/2024 es-ES (K02218)