

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Producto higienizante para manos que no requiere enjuague, formulado a base de alcohol etílico 96° en 70% wt, contiene glicerina como humectante. El contenido en agua contribuye a que el alcohol etílico no se evapore rápidamente y su acción sea más efectiva.

Contribuye a mantener la higiene de manos a cualquier hora del día y cualquier lugar. Producto formulado para satisfacer las necesidades de limpieza de manos con el objeto de su contribución a la salud.

2. PRESENTACIÓN COMERCIAL

- Envase de PET de 500 ml. con "bomba dosificadora".
- 1 Litro con tapón dosificador tipo "seta".
- Garrafa de 5 litros.



3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO. FORMULACIÓN CUALITATIVA

INGREDIENTES:

ALCOHOL DENAT., AQUA (WATER), ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, GLYCERIN, TRIETHANOLAMINE, LINALOOL.

CÓDIGO RI	INGREDIENTES	%	P/P
FASE 1 / PHASE 1			
11	00MP1901 AQUA (WATER) (Nº CAS: 7732-18-5) (100%)	27,4950	
12	01L11040 GLYCERIN (Nº CAS: 56-81-5) (99,5%) AQUA (WATER) (Nº CAS: 7732-18-5) (0,5%)	0,2000	
13	24AF0033 ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER (100%)	0,2500	
FASE 2 / PHASE 2			
21	00L32009 ALCOHOL DENAT. (Nº CAS: 64-17-5) (> 94,4380 %) AQUA(WATER)(NºCAS:7732-18-5)(<5.4400 %) LINALOOL (Nº CAS:78-70-6)(0.1000-0.1300 %)	70,0000	
FASE 3 / PHASE 3			
31	00MP1901 AQUA (WATER) (Nº CAS: 7732-18-5) (100%) TRIETHANOLAMINE (Nº CAS: 102-71-6) (99%)	2,0000	
32	01L11073 AQUA (WATER) (Nº CAS: 7732-18-5) (1%)	0,0550	
TOTAL:	100,0000		

4. CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS Y FÍSICO-QUÍMICAS

OLOR: Característico.

COLOR: Incoloro.

APARIENCIA: Gel muy ligeramente opalescente, libre de partículas

GRADO ALCOHÓLICO (20°C) 66,9 - 67,9° (peso del alcohol)

DENSIDAD (20°C) 0,887 - 0,897 g/ml

PH (25°C) 6,2 - 6,5 °

VISCOSIDAD (25°C) (RV,sp4, 20rpm, 1', 25°C) 2400 - 4400 cP

GRADO ALCOHÓLICO (Packaging): Según las tablas basadas en la Directiva del Consejo de 27 de julio de 1976 (76/766/CEE), relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre tablas alcohométricas (DOL núm. 262, de 27 de septiembre de 1976).

74 %vol

5. MODO DE EMPLEO

• Tratamiento higiénico de manos por fricción (EN 1500)

Utilizar cantidad suficiente de Gel MIXER - SIERRA MAESTRA para frotar las manos durante 30 segundos. La dosificación mínima es de 3 ml. Seguir la técnica especificada en el estándar EN 1500 y descrita a continuación: Técnica de 6 pasos para la higiene de manos:

1. Frotar palma contra palma
2. Frotar la palma de la mano derecha con el dorso de la mano izquierda y viceversa
3. Frotar palma con palma con los dedos entrelazados
4. Frotar el dorso de los dedos contra la palma opuesta, con los dedos entrelazados
5. Friccionar con rotación el pulgar izquierdo dentro de la palma derecha y viceversa
6. Con rotaciones friccionar yemas de los dedos unidos sobre la palma de la mano contraria y viceversa.

6. PAUTA DE CONTROL A LA RECEPCION

PARÁMETROS

- Físico-químicos, COMPROBAR QUE LOS ENVASES ESTÉN EN PERFECTO ESTADO, SIN ABOLLADURAS, CORTES, ETC. - Embalaje COMPROBAR QUE EL EMBALAJE NO HA SUFRIDO GOLPES.

DOCUMENTACION

- Del lote, CADA UNIDAD TIENE UN LOTE QUE IDENTIFICA LA FECHA EXACTA DE FABRICACIÓN, ASÍ COMO LOS COMPONENTES QUE SE UTILIZARON PARA SU FABRICACIÓN. - Del Proveedor, CADA UNIDAD ESTÁ PERFECTAMENTE IDENTIFICADA, RESPECTO A LA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE.

7. ENTREGA Y ALMACENAMIENTO

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. Evitar la entrada a personas no autorizadas. No fumar. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

8. CADUCIDAD.

Sin caducidad.

9. PRECAUCIONES

• El producto es fácilmente inflamable, puede producir o agravar considerablemente un incendio, se deben tomar las medidas de prevención necesarias y evitar riesgos. • Contiene Linalol. Puede provocar una reacción alérgica.

• **Descripción de los primeros auxilios.**

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Inhalación. Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes. En caso de irritación de la piel por incompatibilidad del producto, suspenda su uso.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

10. ETIQUETADO

Descripción

Fecha de fabricación/LOTE

Responsable del producto

Código de barras GEL 500 ML.: 8429934831542

Código de barras GEL 1.000 ML. tapón "seta": 8429934831559

Código de barras GEL 1.000 ML. tapón "rosca": 8429934831566

Código de barras SOLUCIÓN 1.000 ML.: 8429934831535