



Ficha Técnica de: Lavamanos Ecogreen Plus

Descripción de producto

El Lavamanos Ecogreen Plus, es un producto desarrollado por Laboratorios López Valero SL. que cumple finalidad de realizar un enérgico lavado de manos, basado en el máximo poder de arrastre y desincrustación de partículas de distintos tipos que componen la suciedad así como realizar una acción higienizante, basada en la disminución del número de gérmenes existentes en la mano.

El Lavamanos Ecogreen Plus presenta una muy buena compatibilidad cutánea. Ha superado las pruebas clínicas de compatibilidad cutánea de hipoalergenicidad

Aplicaciones

Limpieza e higienización de la piel especialmente de manos y antebrazos.

Modo de empleo

Dosifíquese una pequeña cantidad sobre la piel preferentemente seca. Frótese el mayor tiempo posible incorporando una pequeña cantidad de agua. Aclárese con agua abundante hasta total eliminación de la espuma.

Dosis de uso

Aplicar puro, sin diluir.

Características físicas y químicas

Aspecto físico:	liquido viscoso.
Color:	verde transparente
Olor:	perfumado
pH (al 100%):	6,5 ± 1,0 a 20°C
Densidad (a 20°C):	1'02 ± 0'01 gr/cm3
Viscosidad (a 20°C):	1.960 mPa.s
Punto de fusión:	1 – 3 ° C
Punto de ebullición:	100° C.
Punto de inflamación:	no inflamable (PI>65°C)
Propiedades explosivas:	no aplicable
Propiedades comburentes:	no aplicable
Presión de vapor:	no aplicable
Solubilidad:	en agua: solubilidad total en disolventes orgánicos apolares: parcialmente soluble
Coefficiente reparto octanol-agua:	no aplicable



Datos de Seguridad

Símbolos de peligro: ninguno

Frases R: ninguna.

Frases S: S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

Formatos de suministro

Caja de 12 botellas de 1 L cierre tapón con obturador

Caja de 4 bidones de 5L.

Logística y transporte

formato	Botella 1 L (gel) Cierre: tapón con obturador	
	Caja de 12 botellas de 1000 c.c	
tipo de palet	palet 120 x 80 (europeo)	palet 60 x 80
ui por palet	528 botellas	240 botellas
peso neto producto	528 Kg	240 Kg
cajas por palet	44 cajas de 12 botellas	20 cajas de 12 botellas
composición por capa o nivel	4 capas de 11 cajas	4 capas de 11 cajas
medidas	120 x 80 x 120	60 x 80 x 120

formato	Bidón 5 L Cierre: tapón con precinto	
	Caja de 4 bidones de 5 L	
tipo de palet	palet 120 x 80 (europeo)	palet 60 x 80
ui por palet	108 bidones (27 cajas de 4ui)	48 bidones (12 cajas de 4ui)
peso neto producto	540 Kg	240 Kg
cajas por palet	27 cajas de 4 bidones	12 cajas de 4 bidones
composición por capa o nivel	3 capas de 4 cajas	3 capas de 4 cajas
medidas	120 x 80 x 112	60 x 80 x 112

Producto no peligroso para el transporte. No sometido a las disposiciones ADR / RID / IMDG / IATA

La información facilitada en esta Ficha Técnica ha sido redactada de acuerdo con el anexo II del Reglamento CE 1907/2006, del 18/12/2006, relativo al REACH, y también de acuerdo con el R.D. 255/2003 (Directivas 1999/45/CE, 2001/58/CE y 2001/60/CE) de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, así como con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CEE) de 10 de Marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas, cuyos anexos técnicos han sido actualizados hasta la ORDEN PRE/2317/2002, de 16 de Septiembre de 2002 (Directivas 2001/58/CE y 2001/59/CE y hasta la 29th. ATP (Dir. 2004/73/CE) transpuesta a la legislación española por la ORDEN PRE/1244/2006, de 20 de abril de 2006. También de acuerdo con la RTS de Detergentes vigente (R.D. 770/1999 y Reglamento CE 648/2004) , así como el de Biocidas (R.D. 1054/2002).

La información de esta Ficha de Técnica está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Ficha de Datos de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a las condiciones de uso del producto o la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.