



## Ficha Técnica de: Lavamanos Ecogreen

### Descripción de producto

El Lavamanos Ecogreen, 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, por el empleo de agentes tensioactivos de acción remanente.

### Aplicaciones

Limpieza e higienización de la piel especialmente de manos y antebrazos. Protege su piel por su pH neutro y su contenido en productos reengrasantes.

### 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

Forma física:	líquido viscoso
Color:	verde transparente
Olor:	olor aportado por el perfume.
pH (al 100%):	7,1 ± 1 a 20°C
Presión de vapor:	no aplicable
Viscosidad:	1.480 mPa.s 20°C
Densidad (a 20°C):	1'025 gr/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:	20°C ilimitada
Solubilidad en aceite:	insoluble
Punto de fusión	1/-3°C
Punto de ebullición	100° C
Punto de gota	no aplicable.
Punto de ignición:	no inflamable.
Punto de inflamación:	no inflamable.

### Datos de Seguridad

Símbolos CEE:

Frases de Riesgo: ninguna

### Formatos de suministro

Caja de 4 bidones de 5L.



Logística y transporte

formato	<b>Bidón 5 L Cierre: tapón con precinto</b>	
	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.*