



Ficha Técnica de: Ambientador Ambigreen 66

Descripción de producto

Mezcla de bioalcoholes (alcoholes alifáticos) y esencias naturales y artificiales en solución acuosa.

Aplicaciones

Desodorización de ambientes al aire libre o en estancias cerradas

Modo de empleo

Pulverización ambiental o sobre superficies

Dosis de uso

Utilizar puro sin diluir

Características físicas y químicas

Aspecto físico:	líquido transparente.
Color:	amarillo
Olor:	intenso aroma, ligero a alcoholes.
pH (al 100%):	8 ± 1 a 20°C
Punto de fusión:	-14°C
Punto de ebullición:	92° C.
Punto de inflamación:	50-60°C
Propiedades explosivas:	no aplicable
Propiedades comburentes:	no aplicable
Presión de vapor:	no aplicable
Densidad (a 20°C):	$0,88 \pm 0,01$ gr/cm ³
Viscosidad (a 20°C):	5 - 10 mPa.s
Solubilidad:	en agua: ilimitada en disolventes orgánicos apolares: insoluble
Coefficiente reparto octanol-agua:	no aplicable

Seguridad, etiquetado y toxicología

Símbolos de peligro: ninguno

Frases R: R-10: Inflamable.

Frases S: S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

S-26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico

S-45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).



Formatos de suministro

Caja de 4 bidones de 5L.

Logística y transporte

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

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.