

HIGIENIZANTE DE SUPERFICIES ALCOHOLICO GOODYEAR



DESCRIPCION	
Referencia	329019
EAN	8434691265400
Volumen	500 ml
Descripción	<p>Potente spray higienizante para superficies de cualquier tipo de material. Su fórmula alcohólica elimina cualquier tipo de micro organismo que puedan contener las superficies en sus transportes habituales. No mancha, no deja residuos, secado rápido, no daña ningún componente.</p>
Función	<ul style="list-style-type: none"> -Eliminar micro organismos. -Higienizar superficies. -Prevenir de contagios víricos. -Garantizar la seguridad higiénica.
Aplicación	<p>Pulverizar generosamente sobre la superficie a tratar y esperar 2 minutos a que el producto higienice las superficies mientras va evaporando.</p>

COMPOSICIÓN

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos
N. Índice: 603-002-00-5 N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 N. registro: 01-2119457610-43-XXXX	[1] alcohol etílico,etanol	10 - 99.99 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225	-
N. Índice: 603-117-00-0 N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 N. registro: 01-2119457558-25-XXXX	[1] alcohol isopropílico,isopropanol,propan-2-ol	10 - 19.99 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-

ETIQUETADO CONFORME AL REGLAMENTO (EU) N° 1272/2008



Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

- H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Frases P:

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 oC/122oF.