



FICHA TÉCNICA MARSERENA LEJÍA NORMAL

DATOS EMPRESA			
<b>Razón social:</b>	MARTÍN TENA S.L.	<b>Nombre comercial:</b>	MARSERENA
<b>Dirección:</b>	P.IND ISAAC PERAL 1, 06400, DON BENITO, BADAJOZ		
<b>Teléfono:</b>	924804203	<b>e-mail:</b>	comercial@conservas.com
<b>Fax:</b>	924804203	<b>http:</b>	www.marserena.es
<b>R.O.E.S.B.</b>	06/044/500/E.	<b>FECHA:</b>	10/01/2024
		<b>VERSION:</b>	I
PRODUCTO:			
<b>UFI: HC00-X02C-J000-F077</b>			
<b>DRP: DRP22-0001785</b>			
DESCRIPCIÓN Y USO ESPERADO			
<p>Poderoso desinfectante. Hipoclorito de sodio, solución de 35 gr. de cloro activo.</p> <p>Limpieza y desinfección de suelos: Es suficiente un vaso de lejía (200 ml por 10 litros de agua en el cubo de fregar.</p> <p>Cuartos de baño e inodoros: Cuatro cucharadas de lejía (50 ml) por cada litro de agua.</p>			
INDICACIONES DE PELIGRO			
<p>Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1, H400</p> <p>Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411</p> <p>Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves, categoría 1, H318</p> <p>Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315</p>			
CONSEJOS DE PRUDENCIA			
<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.</p> <p>P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.</p> <p>P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.</p> <p>Información suplementaria:</p> <p>EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).</p>			
DATOS ANALÍTICOS.			
Características Físico-Químicas:		Características Organolépticas:	
Ph: ..... 13,5	Propiedad de solubilidad:..... No relevante *	Estado físico a 20º: Líquido	Aspecto: Transparente
Punto de inflamación: No inflamable (>60 °C)		Color: Amarillento	Olor: A cloro
DATOS LOGÍSTICOS			
Unidad de consumo:	Unidad de venta:	Unidad logística:	
<b>ENVASE 3.5 KG.</b>	<b>CAJAS de cartón y film retráctil</b>	<b>Palet europeo 1200 x 800 mm</b>	
Peso bruto:..... 3500/2000 g Envase: 3500/2000 ML	Peso bruto: ..... Unidades x bandeja: 3 X 3.5L 8 X 2L	Peso bruto: Cajas x palet: 33/3.5L 28/2L	
EAN 13 : 842923400041-9 3.5L 842923400029-7 2 L	EAN 13: 842923400041-9 3.5L 842923400029-7 2 L	EAN 13: 842923400041-9 3.5L 842923400029-7 2 L	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO			
<p>Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco, seco y ventilado</p> <p>Preservar de contacto directo con el suelo.</p> <p>Proteger de la luz solar</p>			



FICHA TÉCNICA MARSERENA LEJÍA NORMAL

PROTECCIÓN INDIVIDUAL:				
Protección específica de las manos:				
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química (Material: Nitrilo, Tiempo de penetración: > 480 min, Espesor: 0,5 mm)		EN ISO 21420:2020	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.
Protección ocular y facial				
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.
Protección corporal				
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo			Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Calzado de trabajo antideslizamiento		EN ISO 20347:2012	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007
Medidas complementarias de emergencia				
Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas	
 Ducha de emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Lavajojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	