



FICHA TÉCNICA HIPOCLORITO SÓDICO

DATOS EMPRESA			
Razón social:	MARTÍN TENA S.L.	Nombre comercial:	MARSERENA
Dirección:	P.IND ISAAC PERAL 1, 06400, DON BENITO, BADAJOZ		
Teléfono:	924804203	e-mail:	comercial@conservas.com
Fax:	924804203	http:	www.marserena.es
R.O.E.S.B.	06/044/500/E.	FECHA: 26/12/23	VERSION: I
PRODUCTO:			
UFI: 8M00-F04J-F00G-FOYE			
DRP: DRP22-0001782			
DESCRIPCIÓN Y USO ESPERADO			
Tratamiento agua piscinas/			
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>Met. Corr. 1: Corrosivos para los metales, categoría 1, H290</p> <p>Skin Corr. 1B: Corrosión cutánea, categoría 1B, H314</p>			
CONSEJOS DE PRUDENCIA			
<p>Consejos de prudencia:</p> <p>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p> <p>P391: Recoger el vertido. P405: Guardar bajo llave.</p> <p>P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.</p> <p>P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.</p>			
			
DATOS ANALÍTICOS.			
Características Físico-Químicas:		Características Organolépticas:	
Ph:12,5 - 13,5 (al 14 %)		Estado físico a 20º:..... Líquido	
Propiedad de solubilidad:..... No relevante *		Aspecto:..... Cristalino	
Punto de inflamación:..... No inflamable (>60 °C)		Color:..... Amarillento	
		Olor:..... A cloro	
DATOS LOGISTICOS			
Unidad de consumo:	Unidad de venta:	Unidad logística:	
ENVASE 6.25KG	Bandeja de cartón y film retráctil	Palet europeo 1200 x 800 mm	
Peso bruto:..... 6.25KG g	Peso bruto:	Peso bruto: 500KG	
Envase: 5LTS	Unidades x bandeja:	UDS x palet: 80	
EAN 13 : 842923400016-7	EAN 13: 842923400016-7	EAN 13: 842923400016-7	
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 HIPOCLORITO SÓDICO

PROTECCIÓN INDIVIDUAL:				
Protección específica de las manos:				
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de las manos	Guantes NO desechables de protección química		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010	El tiempo de paso (Breakthrough Time) indicado por el fabricante ha de ser superior al del tiempo de uso del producto. No emplear cremas protectoras después del contacto del producto con la piel.
Protección respiratoria.				
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de las vías respiratorias	Máscara autofiltrante para gases y vapores		EN 405:2002+A1:2010	Reemplazar cuando se detecte olor o sabor del contaminante en el interior de la máscara o adaptador facial. Cuando el contaminante no tiene buenas propiedades de aviso se recomienda el uso de equipos aislantes.
Protección ocular y facial				
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección	Pantalla facial		EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002	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
 Protección obligatoria del cuerpo	Prenda de protección frente a riesgos químicos		EN 13034:2005+A1:2009 EN 168:2002 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN 464:1994	Uso exclusivo en el trabajo. Limpiar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
 Protección obligatoria de los pies	Calzado de seguridad contra riesgo químico		EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.
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	