



FICHA TÉCNICA PH- REDUCTOR MARSERENA

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>	17/01/2024
		<b>VERSION:</b>	I
PRODUCTO:			
<b>UFI: GG10-H01H-H00E-2ET2</b>			
<b>DRP: DRP22-0001470</b>			
DESCRIPCIÓN Y USO ESPERADO			
Modificador de Ph. Añadir 1,2L por cada 50m <sup>3</sup> y decima de pH a bajar. Con la depuradora en marcha, diluir la dosis en un cubo con agua y añadir en el vaso de la piscina en ausencia de bañistas, al cabo de media hora medir el valor del ph y volver a repetir la operación si fuera necesario. Valor ideal del pH 7.2-7.6			
INDICACIONES DE PELIGRO			
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves, categoría 1, H318 Skin Corr. 1: Corrosión cutánea, categoría 1, H314			
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. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.</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>P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.</p>			
DATOS ANALÍTICOS.			
<b>Características Físico-Químicas:</b>		<b>Características Organolépticas:</b>	
Ph: .....1 Propiedad de solubilidad:..... Muy soluble en agua Punto de inflamación:..... No inflamable (>60 °C)		Estado físico a 20°:...Líquido Aspecto:.....No determinado Color:..... No determinado Olor:..... No determinado	
DATOS LOGISTICOS			
<b>Unidad de consumo:</b>	<b>Unidad de venta:</b>	<b>Unidad logística:</b>	
<b>Envase 5 Lts.</b>	<b>Bandeja de cartón y film retráctil</b>	<b>Palet europeo 1200 x 800 mm</b>	
Peso bruto:..... 6250 g Envase:..... 5000 ml	Peso bruto: ..... Unidades x bandeja: 40 uds	Peso bruto: UDS x palet: 80 uds	
EAN 13 : 842923400035-8	EAN 13: 842923400035-8	EAN 13: 842923400035-8	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO			
Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco, seco y ventilado Preservar de contacto directo con el suelo. Proteger de la luz solar			



## FICHA TÉCNICA PH- REDUCTOR MARSERENA

PROTECCIÓN INDIVIDUAL:				
Protección específica de las manos:				
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química (Material: Polietileno de baja densidad lineal (LLPDE), Tiempo de penetración: > 480 min, Espesor: 0,062 mm)		EN 420:2004+A1:2010	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 contrasalpicaduras 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	