











FICHA TÉCNICA PH + INCREMENTADOR MARSERENA

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: 17/01/24	VERSION: I
PRODUCTO:			
UFI: 5J10-00QW-T00W-RSD4			
DRP: DRP22-0001469			
DESCRIPCIÓN Y USO ESPERADO			
Modificador de Ph. Añadir 0.5L de producto por cada 100m ³ para subir una décima de pH. 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. 1A: Corrosión cutánea, categoría 1A, H314			
CONSEJOS DE PRUDENCIA			
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 P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración 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 P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico P501: Eliminar el contenido y/o el recipiente en un punto de tratamiento de residuo de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional			
DATOS ANALÍTICOS.			
Características Físico-Químicas:		Características Organolépticas:	
Ph:13 Propiedad de solubilidad:..... Muy soluble en agua Punto de inflamación: No inflamable (>60 °C)		Estado físico a 20º: Líquido Aspecto: Denso Color: Incoloro Olor: Característico	
DATOS LOGISTICOS			
Unidad de consumo:	Unidad de venta:	Unidad logística:	
Envase 7.5 KG.	Bandeja de cartón y film retráctil	Palet europeo 1200 x 800 mm	
Peso bruto:..... 7500 g Envase: 5000 ml	Peso bruto: Unidades x bandeja: 40 uds	Peso bruto: uds x palet: 80	
EAN 13 : 842923400036-5	EAN 13: 842923400036-5	EAN 13: 842923400036-5	
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 + INCREMENTADOR MARSERENA

PROTECCIÓN INDIVIDUAL:				
Protección específica de las manos:				
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección contrarriesgos menores			Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable la utilización de guantes CEIII, de acuerdo a las normas EN 420 y EN 374
Protección ocular y facial				
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contrasalpicaduras y/o proyecciones		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	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 6529:2001, 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 y EN 13832-1
Medidas complementarias de emergencia				
Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas	
 Ducha de emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Lavajojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002	