

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.F.S.B.	06/044/500/F.	FFCHA: 17/01	/24 VERSI	ON: I			

PRODUCTO:

UFI: 5J10-00QW-T00W-RSD4 DRP: DRP22-0001469

DESCRIPCIÓN Y USO ESPERADO

Modificador de Ph. Añadir 0.5L de producto por cada 100m³ 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 quantes/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		Estado físico a 20º: Líquido		
		Aspecto:	Denso	
	Punto de inflamación: No inflamable (>60 °C)	Color:	Incoloro	
L		Olor:	Característico	

DATOS LOGÍSTICOS

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 espe	cífica de las manos:					
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN		Observaciones	
Proteccion obligatoriade la manos	Guantes de protección contrariesgos menores	CATI		Reemplazar los guantes ante cualquier in deterioro. Para periodos de exposició prolongadosal producto para usuario profesionales/industrialesse hace recome la utilización de guantes CEIII, de acuerd normas EN 420 y EN 374		
Protección ocula	ar y facial					
Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN		Observaciones	
Proteccion obligatoriade	Gafas panorámicas contrasalpicaduras y/o proyecciones	CAT II	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	CATI		Para produc seha	plazar ante cualquier indicio de deterioro. a periodos de exposición prolongados al cto para usuarios profesionales/industriales ice recomendable CE III, de acuerdo a las asEN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994	
	Calzado de trabajo antideslizamient o	CATII	EN ISO 20347:2012			
Medidas complementárisas de emergencia						
Medida de emergencia		Norma s	Medida de emergencia		Normas	
Ducha de emerg	AN ISO 1:20	ISI Z358-1 3864- 02	Lavaojos		DIN 12 899 ISO 3864- 1:2002	