ACIDO TRICLOROISOCIANURICO TABLETAS



El ácido tricloroisocianúrico (TCCA) puede ser utilizado en el tratamiento del agua, especialmente en el tratamiento de agua de piscinas, agua potable, eliminación de algas en agua de circulación industrial, aguas residuales, industriales o de la ciudad, entre otras. Se reduce la pérdida de cloro durante el día, ya que el TCCA es estable. Se disuelve lentamente en agua, lo cual permite medir continuamente la dosis de cloro disponible, sobre todo en la presentación de tabletas.







ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Cloro disponible	·90.0 % MIN
Humedad	0.5 % MAX
рН	2.5 - 3.7
Solubilidad (25°C)	1.2 g/100 ml H₂O
Estado físico	Tabletas
Color	Blanco
Olor	A cloro
Dimensiones tableta	Diámetro: 3" Espesor: 1"
	Peso: 200 gr

Para mayores detalles consulte nuestra Hoja de Datos de Seguridad en www.qpima.com

¡No busque más! Para mayor información no dude en contactarnos en cualquiera de nuestras sucursales.

MATRIZ HERMOSILLO

Tel: (662) 251-07-66, 251-04-28, 251-00-10 y 251-03-16.

PIMA TRANSPORTES

Tel: (662) 251-08-99 y 251-00-31.

PLANTA HERMOSILLO

Tel: (662) 262-05 98 y 260-67-06.

SUCURSAL MEXICALI

Tel: (686) 562-92-90, 562-58-14 y 562-04-32.

SUCURSAL LOS MOCHIS

Tel: (668) 813-90-69 y 813-90-54.

SUCURSAL CULIACÁN

Tel: (667) 760-60-80 y 760-61-87.

SUCURSAL OBREGÓN

Tel: (644) 415-93-07.

SUCURSAL BAJÍO

Tel: (461) 611-84-10 y 611-84-20.

SUCURSAL CHIHUAHUA

Tel: (614) 420-09-40 y 459-22-30.

SUCURSAL MONTERREY

Tel: (81) 8336-14-04 y 8636-28-34.

SUCURSAL LAGUNA

Tel: (871) 290-1333 y 227-0364.

SUCURSAL GUADALAJARA

Tel: (33) 1224-61-18 y 1224-14-29.

OFICINA ARIZONA

PIMA CHEMICALS & FERTILIZERS, LLC

Tel. +1 (520) 897-3035

Química Pima, S.A. de C.V. Productos Químicos para la Industria y la Agricultura. www.qpima.com