

ACIDO TRICLOROISOCIANURICO GRANULAR



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.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Cloro disponible	90.0 % MIN
Humedad	0.5 % MAX
pH	2.5 - 3.7
Solubilidad (25°C)	1.2 g/100 ml H ₂ O
Densidad aparente	0.99 g/ml
Granulometría (2 mm)	2.0 % MAX
Estado físico	Sólido granular
Color	Blanco
Olor	A cloro

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