

HIDROXIDO DE AMONIO



Su principal uso en la industria es en el tratamiento de aguas como regulador de pH, agente antimicrobiano e inhibidor de la corrosión. En concentraciones bajas es utilizado en productos de limpieza. A su vez, también es utilizado para la fabricación de productos de higiene personal. Por otra parte, en el sector agrícola, es empleado como fertilizante como fuente de nitrógeno para las plantas.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Amoniaco (NH ₃)	26.0 % MIN
Sólidos	10.0 ppm MAX
Densidad (15°C)	0.91 - 0.92 g/ml
Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	A amoniaco

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