

Ciclohexilamina



Entre los principales usos y aplicaciones de la ciclohexilamina se encuentran la fabricación de pinturas, fabricación de perfumes, diversos usos en la industria alimentaria, parte importante en los productos de limpieza entre otros usos y aplicaciones.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Pureza	99.7 % MIN
Agua	0.1 % MAX
Color APHA	20 MAX
Densidad relativa	0.861 g/ml
Índice de refractancia n_D^{20}	1.460
Estado físico	Líquido
Color	Amarillo a incoloro
Olor	Amoniacal/acre

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

TRANSPORTES PIMA

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 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.quimicapima.com