

# Hidróxido de Amonio



En baja concentraciones se usa ampliamente en productos de limpieza, ayuda a limpiar vidrio, porcelana y superficies de acero inoxidable, en tintes para el cabello ayuda a abrir la fibra capilar para que penetren mejor los pigmentos, se utiliza como un agente antimicrobiano en el tratamiento de aguas residuales, es utilizado como inhibidor de la corrosión el proceso de refinación de petróleo entre muchos otros usos y aplicaciones.



## ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Amoniaco (NH <sub>3</sub> )	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.quimicapima.com](http://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](http://www.quimicapima.com)