

# HIDRÓXIDO DE AMONIO 26° Be.

SINÓNIMOS: SOLUCIÓN AMONIACAL

FÓRMULA QUÍMICA:  $\text{NH}_4\text{OH}$

NÚMERO CAS: 1336-21-6



**DIVISA**  
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

## DESCRIPCIÓN

El hidróxido de amonio aparece como una solución acuosa incolora. Tiene un olor característico extremadamente acre. La concentración de amoníaco varía hasta aproximadamente el 30%. Los vapores de amoníaco (que surgen de la solución) irritan los ojos.

## APLICACIONES/USO

Textiles; fabricante de rayón, caucho; polimerización por condensación; cerámica; fotografía (revelado de imágenes latentes); grasas y aceites saponificantes; detergente; fertilizante para aplicación directa al suelo.

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacene en un área sin acceso a desagües o alcantarillas. Separado de alimentos. En lugar fresco y bajo la sombra con ventilación suficiente; no someter a temperaturas mayores de la temperatura ambiente; no inhalar directamente, preferentemente utilizar mascarilla contra vapores; las muestras se deben enfriar de 15 a 20 minutos antes de ser manipuladas; los envases se deben mantener bien cerrados, hasta el momento de uso; en cualquier contacto lavar la parte afectada con agua en abundancia y retirar ropa contaminada; en caso de inhalación accidental retirarse del lugar para respirar aire libre.

## PRECAUCIONES

### Indicaciones de peligro:

**H302** - Nocivo en caso de ingestión.

**H314** - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**H335** - Puede irritar las vías respiratorias.

**H400** - Muy tóxico para organismos acuáticos.



## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
APARIENCIA	LÍQUIDO CRISTALINO	-
OLOR	PICANTE	-
DENSIDAD (15 °C)	0.890 MÍN.	g/ml
CONCENTRACIÓN (NH <sub>3</sub> ) (15 °C)	28.000 MÍN.	%

## PRESENTACIÓN

PORRÓN: 40 kg.