

# Ácido nítrico

### Descripción del producto

- Se conoce también con el nombre de agua fuerte. Nitrato de hidrogeno y acido azotico.
- Su fórmula es *HNO*<sub>3</sub>

#### **Usos recomendados**

- El uso más frecuente en ferreterías y tlapalerías es para: abrillantador de metales en especial de la plata.
- A nivel industrial. Se utiliza en síntesis orgánica, fabricación de explosivos, celuloide, nitratos, metalurgia y fotografía.

## Especificaciones físicas

- Liquido ligeramente amarillo, humeante, corrosivo de olor característico.
- Por exposición al aire libre se vuelve amarillo: soluble en alcohol y agua.
- Densidad 1.4 Concentración: 65%
- Punto de ebullición 86° centígrados.

#### Requisitos de aplicación

• Para su manejo use equipo especial: guantes de hule, mascarilla, peto y lentes.

## Precauciones de aplicación y primeros auxilios

- Guárdese en lugar frio.
- Sus vapores son peligrosos.
- Corrosivo.
- En caso de ingestión accidental. Tomar agua con bicarbonato, y después leche de magnesia o leche y acuda inmediatamente al médico.
- En caso de contacto con la piel usar CARBONATO DE SODIO y Lávese inmediatamente con agua en abundancia y acuda al médico.

Presentación	Capacidad	Empaque caja	Clave producto	Clave empaque
Botella de plástico	225 ml.	20 pza.	80133	60173
Botella de plástico	825 ml.	15 pza.	80193	60113
Galon de plástico	3.8 L.	6 pza.	80283	60383

