

# ACIDO NITRICO

## Descripción

Líquido transparente, incoloro o amarillento, sofocante y corrosivo.

Puede atacar casi todos los metales.

El color amarillo se debe al desprendimiento del dióxido de carbono al exponerlo a la luz fuerte agente oxidante.

Miscible con agua, descompone en alcohol.

## Usos y Aplicaciones

Fabricación de nitrato de amonio para fertilizantes y explosivos, síntesis orgánicas (colorantes, drogas, explosivos, nitratos de celulosa, sales de nitrato); metalurgia, fotograbados, flotación de minerales, medicina, acero para grabado químico.

## Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C

Líquido Incoloro/amarillento

Olor % Activo Picante

PH a 25 ° C N/A

Densidad a 25 °C  $1.33 \pm 0.015$  g/cm

Evite contacto con los ojos Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente. Consulte Hoja de Seguridad.