

# ACIDO NÍTRICO

**TQE**  
SERVICIOS S.A. DE C.V.

**Descripción:** El ácido nítrico es un líquido de color amarillo claro tendiendo a transparente, su olor sofocante. Es utilizado en el proceso de síntesis de otros productos químicos como: fabricación de nitratos inorgánicos, colorantes, fertilizantes, fibras, y explosivos, entre otros.

Es soluble en agua, pero se genera calor. No es combustible, pero suele acelerar el quemado de materiales combustibles causando la ignición. Es un agente corrosivo de metales y tejidos

## **Procedimientos de primeros auxilios:**

### **Oral:**

**Ojos:** lave con agua en abundancia hasta disminuir la irritación

**Piel:** Este producto es principalmente irritante y causa quemaduras

**Inhalación:** Traslade a la persona afectada a un área ventilada para que respire aire fresco

### **Precauciones tomadas para el manejo y almacenamiento:**

Almacenar en lugar fresco y seco

No se deje al alcance de los niños

**Presentación:** 20, 50 y 200 litros

■ **SALUD**  
■ **INFLAMABILIDAD**  
■ **REACTIVIDAD**  
□ **ESPECIAL**

