

Ácido Nítrico*Características de los Productos a la Salida de Fábrica***DESCRIPCIÓN FÍSICA:**

Solución transparente ligeramente amarilla.

PROPIEDADES:

| | |
|--|---------------------------|
| Densidad (20° C) | 1,4045 kg/dm ³ |
| Temperatura de Fusión | -42 °C |
| Temperatura de Ebullición | 120,5 °C |
| Soluble en agua con liberación de calor. | |

ESPECIFICACIÓN:

| | Especificación | Método |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Concentración (HNO ₃) | 68-70% | MET-80-621 |
| Ácido Nitroso (HNO ₂) | ≤ 0,0012% | MET-80-622 |
| Cloruros (Cl ⁻) | ≤ 0,0010 % | MET-80-626 |
| Hierro (Fe ⁺) | ≤ 0,0008 % | MET-80-624 |

IDENTIFICACIÓN:

| | |
|-----------------|--------------|
| Nº CE (EINECS) | 231-714-2 |
| Nº CAS | 7697-37-2 |
| UN | 2031 |
| Código NC | 2808-00-00 |
| Nº de Índice CE | 007-004-00-1 |