

FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: SP480-0.5N Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: HIDRÓXIDO DE POTASIO 0.5N, SOLUCIÓN METANÓLICA

Sinónimos: Solución valorada de hidróxido de potasio en metanol

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------|----------|---------------|---------------------------|
| Fórmula | N/A | Punto de fusión | -97.8°C | Estado físico | Líquido |
| Peso molecular | N/A | Punto de ebullición | 64.5°C | Color | Incoloro a amarillo claro |
| N° CAS KOH | 1310-58-3 | Solubilidad en agua | Completa | Olor | Característico a metanol |
| N° CAS CH ₃ OH | 67-56-1 | | | | |

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **INFLAMABLE**

Indicación de peligro:

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| H225 | H301 | H311 | H314 | H331 | H370 |
|------|------|------|------|------|------|

Consejos de prudencia:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|-------------------|---|------|------|------|---|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| P210 | P240 | P241 | P242 | P243 | P260 | P264 | P270 | P271 | P280 | P301 + P330 + P331 + P310 | P302 + P352 | P303 + P361 + P353 | P304 + P340 + P310 | P305 + P351 + P338 + P310 |
| P307 + P311 | P312 | P321 | P361 | P363 | P370 + P378 | P403 + P233 + P235 + P405 | P501 | | | | | | | |

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración: 0.5N ± 0.0009

Apariencia: Líquido incoloro a amarillo claro