

FICHA TÉCNICA



Catálogo N°: SP477-0.35N Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: HIDRÓXIDO DE POTASIO 0.35N SOLUCIÓN VALORADA

Sinónimos: Solución volumétrica de hidróxido de potasio al 0.35N

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|---------------------|----------|---------------|----------|
| Fórmula | N/A | Punto de fusión | 0°C | Estado físico | Líquido |
| Peso molecular | N/A | Punto de ebullición | 100°C | Color | Incoloro |
| N° CAS KOH | 1310-58-3 | Solubilidad en agua | Completa | Olor | Inodoro |
| N° CAS H ₂ O | 7732-18-5 | | | | |

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **GENERAL**

Indicación de peligro:

H314

Consejos de prudencia:

| | | | | | | | | | | |
|------|------|------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|
| P260 | P264 | P280 | P301 + P330 + P331 + P312 | P303 + P361 + P353 | P304 + P340 + P310 | P305 + P351 + P338 + P310 | P321 | P363 | P405 | P501 |
|------|------|------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración: 0.35N ± 0.0009

Apariencia: Líquido incoloro

