

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: SP420-5% Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: CROMATO DE POTASIO AL 5%

Sinónimos: Sal dipotásica del ácido crómico al 5%; cromato dipotásico en solución acuosa

| | | | | | |
|--|-----------|---------------------|---------------|---------------|----------|
| Fórmula | No aplica | Punto de fusión | - 5° C | Estado físico | Líquido |
| Peso molecular | No aplica | Punto de ebullición | 102° C | Color | Amarillo |
| N° CAS Agua | 7732-18-5 | Solubilidad en agua | Completamente | Olor | Inodoro |
| N° CAS K ₂ CrO ₄ | 7789-00-6 | | | | |

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **AZUL (área tóxicos)**

Indicación de peligro: H316 H317 H320 H340 H350 H373 H400 H410

Consejos de prudencia: P201 + P202 P260 + P261 P264 P272 + P363 P273 + P391 P280 + P281 P302 + P352 P332 + P313 P333 + P313 P305 + P351 + P338 P337 + P313 P308 + P313 P314 P321 P405 P501

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración (K₂CrO₄): 5.0 % ± 0.01

Apariencia: Pasa prueba