

FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: SP420-10% Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: CROMATO DE POTASIO SOLUCIÓN ACUOSA 10%

Sinónimos: Cromato de potasio en solución; dipotasio monocromato en solución

| | | | | | |
|-------------------|-----------|---------------------|---------|---------------|----------|
| Fórmula | N/A | Punto de fusión | -5°C | Estado físico | Líquido |
| Peso molecular | N/A | Punto de ebullición | 102°C | Color | Amarillo |
| N° CAS K_2CrO_4 | 7789-00-6 | Solubilidad en agua | Soluble | Olor | Inodoro |
| N° CAS H_2O | 7732-18-5 | | | | |

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **TÓXICO**

Indicación de peligro:

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| H315 | H317 | H319 | H340 | H350 | H373 | H400 | H411 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

Consejos de prudencia:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|------|------|------|------|
| P201 + P202 | P260 + P261 | P264 | P272 | P273 + P391 | P280 + P281 | P302 + P352 | P332 + P313 | P333 + P313 | P305 + P351 + P338 | P337 + P313 | P314 | P321 | P362 | P405 |
| P501 | | | | | | | | | | | | | | |

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración: 9.9 - 10.5% p/v

Apariencia: Líquido amarillo