

# FICHA TÉCNICA



Catálogo N°: SC495      Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: MEZCLA CRÓMICA

Sinónimos: Mezcla crómica para limpiar recipientes de vidrio; Solución de limpieza de dicromato

|   |           |                     |                |               |               |
|---|-----------|---------------------|----------------|---------------|---------------|
| Fórmula                                   | N/A       | Punto de fusión     | No documentado | Estado físico | Líquido       |
| Peso molecular                            | N/A       | Punto de ebullición | 330°C          | Color         | Marrón rojizo |
| N° CAS $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ | 7789-12-0 | Solubilidad en agua | Muy soluble    | Olor          | Inodoro       |
| N° CAS $\text{H}_2\text{O}$               | 7732-18-5 |                     |                |               |               |
| N° CAS $\text{H}_2\text{SO}_4$            | 7664-93-9 |                     |                |               |               |

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **CORROSIVO**

Indicación de peligro:

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| H290 | H302 | H314 | H317 | H332 | H334 | H335 | H340 | H350 | H360 | H373 | H412 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

Consejos de prudencia:

|                   |      |                   |      |                                |      |      |      |                                |   |                                |                                |                   |                                |
|-------------------|------|-------------------|------|--------------------------------|------|------|------|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| P201<br>+<br>P202 | P234 | P260<br>+<br>P261 | P264 | P270                           | P271 | P272 | P273 | P280<br>+<br>P281<br>+<br>P285 | P301<br>+<br>P330<br>+<br>P331<br>+<br>P312 | P303<br>+<br>P361<br>+<br>P313 | P304<br>+<br>P340<br>+<br>P341 | P342<br>+<br>P311 | P305<br>+<br>P351<br>+<br>P338 |
| P312              | P321 | P363              | P390 | P403<br>+<br>P233<br>+<br>P405 | P406 | P501 |      |                                |   |                                |                                |                   |                                |

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Apariencia: Líquido marrón rojizo