

FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: SM330-0.1N **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: CLORURO DE MERCURIO 0.1N

Sinónimos: Cloruro mercúrico 0.1N solución acuosa valorada; bicloruro de mercurio solución acuosa; cloruro de mercurio II en solución; percloruro de mercurio en solución

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------|----------------------------|----------------|----------------------|----------|
| Fórmula | N/A | Punto de fusión | No documentado | Estado físico | Líquido |
| Peso molecular | N/A | Punto de ebullición | 100°C | Color | Incoloro |
| N° CAS HgCl₂ | 7487-94-7 | Solubilidad en agua | Soluble | Olor | Sin olor |
| N° CAS H₂O | 7732-18-5 | | | | |

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: PELIGRO

Almacenaje: TÓXICO

Indicación de peligro:

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| H300 | H312 | H319 | H332 | H341 | H361 | H373 | H411 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

Consejos de prudencia:

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|------|------|------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|
| P201 + P202 | P260 + P261 | P264 | P270 | P271 | P273 + P391 | P280 + P281 | P301 + P330 + P310 | P302 + P352 | P304 + P340 + P312 | P305 + P351 + P338 | P337 + P313 | P312 | P321 + P322 | P361 + P363 | P363 |
| P405 | P501 | | | | | | | | | | | | | | |

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración: Saturado

Apariencia: Líquido incoloro