

## FICHA TÉCNICA

### PERCARBONATO SÓDICO

<b>Nº CAS:</b> 15630-89-4	<b>Nombre químico:</b> Percarbonato de sodio
<b>Nº CE:</b> 239-707-6	<b>Fórmula molecular:</b> Na <sub>2</sub> H <sub>3</sub> CO <sub>6</sub>
<b>Formato:</b> 1, 5 y 25Kg	

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Polvo blanco e inodoro
Densidad	0,600-1,2000 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	140 g/l
pH (solución al 3%)	10-11

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Contenido en oxígeno activo	Mín. 13,0000%
Estabilidad húmeda	Mín. 58%
Humedad	Máx. 2,0000%
Hierro (Fe)	Máx. 15 ppm
Granulometría	
- En tamiz 1,6 mm	máx. 2,0%
- En tamiz 0,150 mm	máx. 3,0%

#### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

##### Usos:

- Blanqueador y quitamanchas, empleado para quitar manchas de la ropa
- Materia prima básica para la Industria Química Básica

##### Almacenaje:

- Almacenar los envases cerrados entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas.
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad