

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# OXIGENO ACTIVO OXIGENO ACTIVO PERCARBONATO SÓDICO

### DESCRIPCIÓN

Polvo blanco  
Fórmula:  $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

<i>Óxigeno activo</i>	> 13,0%
<i>Tasa disolución (2g/l, 15°C agua)</i>	$\geq 90$ Densidad
<i>aparente</i>	0,9 – 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
<i>pH (sol 1%)</i>	10,4 – 10,6
<i>Granulometría:</i>	
>1600 <i>um</i>	$\leq 3\%$
>1400 <i>um</i>	$\leq 10\%$
< 150 <i>um</i>	$\leq 2\%$
<i>Tamaño de partícula</i>	650 – 950 <i>um</i>
<i>Solubilidad en agua (20°C)</i>	150 g/l
<i>Solubilidad en agua (30°C)</i>	175 g/l

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un área seca, limpia y fresca ( $T^a < 30^{\circ}\text{C}$ ), protegida del calor, de la luz solar y de la humedad. En condiciones normales de almacenamiento consumir preferentemente antes de dos años de su fecha de fabricación

Evitar contacto con agua, humedad y con aire húmedo o caliente.

Evitar el calor y la mezcla con ácidos, bases y agentes reductores para evitar descomposición

