



Alifarma, S.A. de C.V.

FICHA TÉCNICA

Nombre del Producto: **HIPOCLORITO DE SODIO**

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN
COLORO LIBRE	140.0000 G/L MÍN.
ALCALINIDAD (SOSA)	12.0000 G/L MÁX.
CARBONATOS	5.0000 G/L MÁX.
FIERRO	3.0000 PPM MÁX.
DENSIDAD	1.1700 MÍN.
TRANSMITANCIA	87.0000 % MÍN.

- **Usos recomendados:** Desinfectante, blanqueador industrial y doméstico, tratamiento de agua.
- **Precauciones para una manipulación segura**

Manipulación de recipientes:

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilice el Equipo de Protección Personal. No comer durante la manipulación. Procurar higiene personal después de utilizar el producto.

Condiciones de almacenamiento:

Guardar en envases cerrados herméticamente y debidamente etiquetados. Proteger contra daños físicos. Almacenar en área fresca, seca y bien ventilada. Mantener lejos de la luz solar directa, fuentes de calor y sustancias a evitar como son los metales pesados (cobre, níquel, plomo, plata, cromo y fierro) aceleran su descomposición, sustancias orgánicas (aminas primarias), sales de amonio (acetato de amonio, oxalato de amonio, nitrato de amonio, fosfato de amonio, carbonato de amonio), celulosa, azúcar, éter, amoniaco, urea (forma NCl₃ el cual explota espontáneamente en el aire), benzilcianuro, ácidos fuertes (ácido clorhídrico, sulfúrico, nítrico, fosfórico) ácido fórmico, fenilacetnitrilo. El Hipoclorito Anhidro (sólido y seco) es altamente explosivo por calentamiento o fricción.