


Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	FICHA TECNICA	
Página: 1 de 1	HIPOCLORITO DE SODIO 13%	

Identificación del Producto: Hipoclorito al 13%

FORMULA MOLECULAR: NaClO

PESO MOLECULAR: 74.45 gr / mol

GRUPO QUIMICO: Solución alcalina de Hipoclorito de Sodio, Sal, Sosa Cáustica y Agua. Hipocloritos (Agente Oxidante).

Es un producto elaborado a base de hipoclorito de sodio de alta calidad con gran poder desinfectante y desodorizante, cumpliendo las normas de concentración requerida. Es altamente eficaz contra bacterias, algas, hongos y otros microorganismos peligrosos causantes de enfermedades.

FISICO-QUIMICOS

PARÁMETRO	LÍMITE DE ESPECIFICACION
APARIENCIA	LIQUIDO TRANSPARENTE
CLORO LIBRE (g/L)	150 min
COLOR	AMARILLO VERDOSO
PH	11.00 – 13.00
DENSIDAD (g/ml)	1.170 – 1.220
DENSIDAD (°Be)	21 - 25
PESO MOLECULAR	74.45
ALCALINIDAD TOTAL COMO NaOH (g/L)	4 -6 max

Almacenamiento y manejo

Usar guantes/ropa de protección, equipo de protección para los ojos/cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Evite el contacto con la piel y los ojos, producto altamente ¡CORROSIVO! Para mayor información consultar la FDS de este producto.

No mezclar con otros productos químicos. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Envases de polietileno de alta densidad recuperado, en presentaciones:

Porrones 60 kg, Totes 1000 kg, tambos 200 kg.