

PROQUIMSA S.A.

R.U.C.# 099 034 476 000 1

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: **Hipoclorito de Sodio**
NOMBRE TECNICO O QUIMICO: **Solución de Hipoclorito de Sodio**
FORMULA QUIMICA: **Cl O Na**

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

REQUISITOS	LIMITES		UNIDAD DE MEDIDA
	Mínimo	Máximo	
Concentración como Cloro Activo (Cl ₂)	114		g/lt
Conversión de concentración como Cl O Na	10.50		%
Conversión de concentración como Cl ₂	10.00		%
Densidad a 25 °C	1.14		g/cm ³
Alcalinidad libre expresada como Na O H		15	g/l
Estabilidad *		15	g/lt

PRESENTACIONES:

ENVASE	MATERIAL	PESO NETO	UNIDAD
Tambores de 55 galones	Plástico	200	Kg
Botellones al granel	Plástico/fibra de vidrio	**	Kg

* **CONSULTAR**

** **NOTA:** Pérdida de cloro disponible luego de 14 días.

NORMA INEN 1583 – 1987 - 10

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Use recipientes plásticos, cerrados herméticamente
- No almacenar en envases metálicos, ni en envases plásticos con tapas metálicas
- No se puede almacenar en recipientes de acero inoxidable.
- Coloque avisos en el vehículo indicando carga tóxica y corrosiva
- Bodegas con ventilación. Consérvese en lugar fresco, no exponer a luz solar directa. Mantenga los recipientes cerrados. Evite golpearlos
- Aplique criterio de estabilidad, diluir para aumentar tiempo de bodegaje
- Asegúrese de usar recipientes limpios al trasvasar
- Los recipientes vacíos de este material pueden ser peligrosos por cuanto pueden tener residuos (vapores, líquidos)

FECHA DE REVISIÓN: 2008-HPS001ZPQG-01

Guayaquil: Km 16 1/2 vía a Daule
PBX: 893220 – 896660 Celular: 09 500081
2678687

Quito: Quimiac sn y Tnte. Hugo Ortiz
PBX: 732344 – 685562 FAX:

Website: www.proquimsaec.com - E-mail: ventas@proquimsaec.com