



FICHA TÉCNICA

PAGINA: 01
FECHA: 15 FEBRERO 2021

1. **NOMBRE DEL PRODUCTO:** HIPOCLORITO DE SODIO AL 7.5 %

2. **FORMULA QUIMICA:** NaOCL.

3. **OTRAS DENOMINACIONES:** Lejía

4. **CLASE QUIMICA:** BLANQUEADOR Y DESINFECTANTE

5. **ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

COMPOSICIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
Hipoclorito de Sodio	%	80
Agua	%	20
TOTAL	%	100
CARACTERISITICAS	LIMITES	UNIDAD
HIPOCLORITO DE SODIO (Como NaOCL)	[7.80 – 8.00]	% W/W
COLOR DISPONIBLE (Como CL2)	Min. 8.20	% W/W
DENSIDAD	Min 1.12	g / mL
TEMPERATURA	Menor a 40	°C
ASPECTO	Líquido transparente sin partículas en suspensión.	
COLOR	Ligeramente amarillo verdoso.	

6. **PRESENTACION**

- Galón, Bidón, Cilindro.

7. **MEDIDAS DE SEGURIDAD**

- **Clasificación:** Líquido oxidante
- **Peligros de incendio y/o explosión:** No es inflamable, pero se puede descomponer con el calor, al contacto con material férreo o la luz solar.
- **Protección en caso de emergencia:** Equipo de respiración, equipo visual y ropa de protección total.

8. **ALMACENAMIENTO**

- A temperatura ambiente (menor a 40 °C) y bajo sombra. Además, libre de contaminantes metálicos (Fierro y Cobre).
- Se recomienda almacenar el producto en: Envases plásticos de polietileno de alta densidad, no traslucido y opaco.

9. **TIEMPO DE VIDA UTIL**

2 año a partir de la fecha de producción, con las condiciones de almacenamiento.

ELABORADO POR:
QUIMICA RODRIGUEZ Y FLORES SAC

QUIMICA RODRIGUEZ Y FLORES SAC
RUC: 20522356441
MARIA MILAGROS RODRIGUEZ FLORES
GERENTE GENERAL