



SANI CHLOR

GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

DEFINICIÓN: Líquido sanitizante base cloro concentrado.

COMPOSICIÓN: Agua, Hipoclorito de Sodio 6%.

CARACTERÍSTICAS: *SANI CHLOR* es un compuesto oxidante biodegradable de rápida acción utilizado a gran escala para la desinfección de superficies, de ropa hospitalaria, de utensilios de cocina, equipos y mesas de trabajo resistentes a la oxidación, muy efectivo en la eliminación de olores.

INSTRUCCIONES: *SANI CHLOR* es un producto concentrado por lo que se sugiere las siguientes dosificaciones:

Para la limpieza de equipos, platos, cubiertos y vasos.

Concentración: 200 ppm
Dosificación: 4 ml / lt de agua

Para la limpieza de charcas de agua, pisos y ropa.

Concentración: 500 ppm
Dosificación: 10 ml / lt de agua

Para la limpieza de material contaminado y derrame de fluidos.

Concentración: 5000 ppm
Dosificación: 90 ml / lt de agua

PROPIEDADES:

Estado físico:	Líquido transparente
Color:	Ligeramente amarillo
Aroma:	Cloro
Solubilidad en agua:	Soluble
Corrosividad:	No corrosivo
Equipo de protección:	Ninguno
Irritación en la piel:	Baja
pH	11 a 14
Densidad:	1.010 a 1.050 gr/ml
Clasificación tóxica:	Moderadamente tóxico

Almacenaje y estabilidad en envase original:

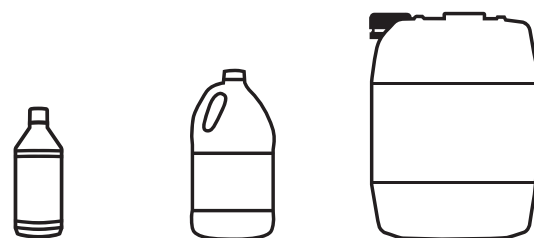
Término de vida en almacén:	12 meses
Reacción química:	No combinar con otro químico
Efecto sobre el envase:	Ninguno
Estabilidad:	Estable

NIVEL DE RIESGO

- 4- EXTREMO
- 3- ALTO
- 2- MODERADO
- 1- LIGERO
- 0- SIN RIESGO



PRESENTACIONES:



Envase de 1L Envase de 3.8L Envase de 20L



Biodegradable

