

**DESCRIPCIÓN**

Poderoso desinfectante con grupos fenólicos que actúan sobre los agentes bacterianos eliminándolos efectivamente. Ideal para superficies muy contaminadas como baños, áreas de basuras, etc.

También es un efectivo repelente de insectos, por lo que se recomienda su uso en áreas en donde no se desean plagas como moscas, cucarachas, hormigas etc. No es inflamable, biodegradable y no representa una toxicidad tan alta como el hipoclorito de sodio.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Diluya 1 parte de creolina en 9 partes de agua y aplique con cepillo o atomizador. Restriegue la superficie asegurándose que se talle en los rincones donde es más probable la mayor concentración de agentes contaminantes.

Enjuague con solución jabonosa.

Para mejores resultados aplique frecuentemente para evitar proliferación bacteriana.

**CARACTERÍSTICAS FINALES DEL PRODUCTO:**

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETRO
COMPOSICIÓN	Solución concentrada de creolina.
PH	7.0 – 9.0
APARIENCIA	Líquido
DENSIDAD	1.015 – 1.040
COLOR	Según patrón
OLOR	Según patrón

**PRESENTACIONES:**

Envases plásticos de volúmenes de 3750 cc y 19000 cc, con tapas de polipropileno.

**ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en un lugar seco y fresco protegido de fuentes de calor y rayos de sol.

Mantener bien tapado el recipiente para no afectar la calidad del producto.

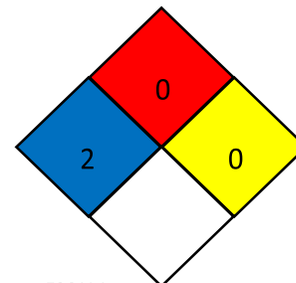
**VIDA ÚTIL ESTIMADA:**

En condiciones sugeridas de almacenamiento, el producto tiene 1 año de vida útil.

**PRECAUCIONES:**

- Para uso en ambientes institucionales.
- Evitar aplicar en los ojos.
- No mezclar con otros productos para no afectar la calidad del producto especialmente con ácidos.
- Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Almacenar en un lugar fresco y en su envase original.

**CLASIFICACIÓN NFPA:**



ESCALA

- 4. Muy Riesgoso
- 3. Riesgosos
- 2. Riesgo Moderado

- 1. Poco Riesgoso
- 0. Sin Riesgo



**ELABORADO POR**

**LAURA LOMBANA TORRES**

**CARGO: DIRECTORA TÉCNICA**

**APROBADO POR**

**NOMBRE: MAURICIO MARTINEZ**

**CARGO: GERENTE OPERACIONES**