

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Cloro **RELUCIENTE** (5,5%) es un producto desinfectante y blanqueador. Se lo usa para efectos de sanitización, desinfección y eliminación en general de todo tipo de bacterias, esporas, virus y hongos. También sirve como purificador de agua de consumo humano y es de acción rápida. Es ideal para la eliminación de bacterias Gram positivas y Gran negativas, entre ellas: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella Typhi*, *Pseudomona aeruginosa*, *Streptococcus faecalis*, virus, algas y hongos. Se lo usa en la limpieza y desinfección por su acción rápida, en cocinas, pisos, paredes, mesas, baterías sanitarias y prendas contaminadas. También es útil como blanqueador de textiles.

2. COMPOSICIÓN

Hipoclorito de sodio en concentración del 5,5%

3. APLICACIÓN

Cloro **RELUCIENTE** (5,5%) se lo puede utilizar en la desinfección de superficies a las que previamente se les han removido partículas orgánicas o residuos sólidos; en lavandería para el blanqueo de prendas; en el tratamiento de agua potable y de algunos desechos. Utilice las siguientes

escalas de concentraciones recomendadas según sea el caso:

□ *Como Purificador* (dosis de 5 ppm): Diluya 91 ml en 1 000 litros de agua, o también: 2 gotas (0,1 ml) por cada litro de agua.

□ *Como Sanitizante* (dosis de 50 a 200 ppm): Diluya 20 ml en 10 litros de agua (110 ppm).

□ *Como Blanqueador* (dosis de 500 a 700 ppm): Diluya 100 ml en 10 litros de agua (545 ppm).

□ *Como Desinfectante* (dosis de 1 000 a 5 000 ppm): Diluya 1 taza (250 ml) en 10 litros de agua (1 341 ppm).

□ *Para áreas altamente contaminadas* (dosis de 5 000 a 20 000 ppm): Diluya 4 tazas (1 000 ml) en mínimo 7 tazas de agua (1 750 ml).

Nota: Se recomienda no usar las disoluciones más allá de un día de antigüedad. Aplique siempre en lugares abiertos que tengan buena ventilación. No lo use en ropa de color.



CLORO RELUCIENTE (5,5%)

BLANQUEADOR Y DESINFECTANTE
CONCENTRADO

4. NORMAS DE SEGURIDAD

- Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre de la incidencia de luz solar.
- Cierre herméticamente el envase luego de su uso.
- Use guantes de goma, gafas y mascarilla en su manipulación.
- Evite salpicaduras o contacto con los ojos, la piel y mucosas nasales.
- Apile máximo 5 cajas.
- No ingerir

5. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado: Líquido.

Color: Ligeramente amarillo verdoso.

Olor: Característico irritante.

pH: 11,50 -13,00.

Otras: 100% soluble en agua.

Concentración al 5,5%. Es corrosivo, volátil e irritante.

6. PRESENTACIÓN

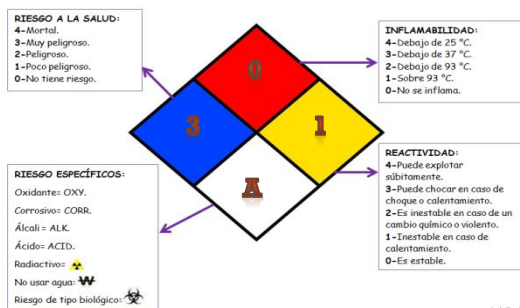
Envase 1 litro: Caja x 18 unidades.

Galón: Caja x 6 unidades.

Caneca: 20 litros.

Granel: 60 y 220 litros.

7. DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



AulaFacil.com

RELUCIENTE Venancio Gomezjurado 259 y Galo Rea, Ibarra Ecuador Teléfono: 062953751. **TOSINORI** Rafael Troya 4-116 y Manuel España Teléfonos: 062611400 062611408 Ibarra Ecuador tosinorisa@hotmail.com