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, Stafhylococcus 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 partí-culas 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 antigüe-dad. 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 aqua.

Concentración al 5,5%. Es corrosivo,

volátil e irritante.

6.PRESENTACIÓN

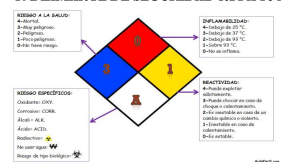
Envase 1 litro: Caja x 18 unidades.

Galón: Caja x 6 unidades.

Caneca: 20 litros.

Granel: 60 y 220 litros.

7. DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



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