

EFERCLOR

Desinfectante universal clorado



Producto en forma de comprimidos de tipo efervescente que en contacto con el agua libera cloro activo. Ideal para la desinfección de todo tipo de superficies, con un amplio poder germicida frente a un gran número de microorganismos. Su presentación en forma de comprimidos-dosis efervescentes le confiere las siguientes ventajas:

- Fácil dosificación.
- Almacenamiento reducido.
- Seguridad en la utilización.
- Facilidad de manejo.
- Estabilidad de la concentración de cloro.
- Rápida disolución.

Un comprimido disuelto en 10 litros de agua proporciona una concentración de 150 ppm (partes por millón) de cloro activo, suficientes para obtener una desinfección general. Apto para la industria alimentaria.

Eficacia viricida contrastada contra virus encapsulados, incluidos los virus de la Hepatitis B, C y VIH, así como a todo tipo de Coronavirus como Influenza, MERS-Cov, tipos Filoviridae incluyendo el virus del Ébola.

Cumple con las siguientes normas de eficacia:

NORMA UNE-EN 13697 Para Bactericidas y Fungicidas en superficies para uso ambiental.

NORMA UNE-EN 14476 a una concentración de 3 pastillas por cada 10 litros de agua, con 5 minutos de contacto y a 20°C de temperatura, como viricida.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

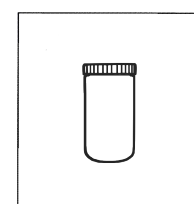
Aspecto:	N.A.
Color:	N.A.
Densidad:	N.A.
pH:	6.5 (1%)
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda química de oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Dicloroisocianurato sódico dihidrato 84%
Excipientes csp 100%

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 1 Kg.

Nº ROESB 0038-CV.Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 21-20/40-05100.

Ed: AA/24

20/05/2024

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

EFERCLOR

Desinfectante universal clorado



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental por personal profesional. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta, a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. Disolver de 1 a 3 comprimidos por cada 10 litros de agua preferentemente tibia. Esta dosis puede ser aumentada ya que cada comprimido libera 1'5 gr de cloro activo. Puede utilizarse para lavado normal, pulverización, inmersión, circulación o de la forma habitual con fregona. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico (puede desprender gases peligrosos cloro). Incompatibles con álcalis, agentes oxidantes y reductores, ácidos, productos nitrogenados, sales amónicas, aminas, urea, aceites y grasas.



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel lavar con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

La intoxicación puede provocar:

- De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Disfagia, Sialorrea y Vómitos (Hematemesis después de grandes ingestiones).
- Edema de glotis, Neumonitis, Broncoespasmo, Edema pulmonar y Neumonía por aspiración.

Consejos terapéuticos:

- En caso de ingestión, no se recomienda vaciado gástrico, valorar la realización de endoscopia.
- Contraindicaciones: Carbón Activado y neutralización con ácidos o bases.
- Tratamiento sintomático