

EFERCLOR

Desinfectante Universal Clorado en pastillas

PROPIEDADES

Producto en forma de comprimidos de tipo efervescente que en contacto con el agua libera cloro activo. Adecuado en el sector sanitario, geriátrico, alimentario o cualquier tipo de superficie que requiera una efectiva desinfección, 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.

EFERCLOR, cumple con la siguiente norma de eficacia:

NORMA UNE-EN 13697 Para Bactericidas y Fungicidas ambientales en superficies para uso ambiental. **NORMA UNE-EN 14476** Para Viricidas en superficies de uso ambiental.

DOSIFICACION 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:

<u>Primeros auxilios:</u>

- 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.





EFERCLOR

Desinfectante Universal Clorado en pastillas

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.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Dicloroisocianurato sódico di hidratado: 84 % Excipientes csp 100 %

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Pastillas efervescentes

Color: Blanco pH (1%): 6.5 gr/c.c.

PRESENTACION

Envases de 1 Kg (cajas de 6 unidades)

N° DE REGISTRO D.G.S.P. 14-20/40-05100