

VETACLOR® **5**



DESCRIPCION:

VETACLOR 5 es un bactericida de amplio espectro, de amplio rango de acción contra todo tipo de gérmenes y bacterias, con actividad germicida constante y cuyo principio activo es el dióxido de cloro estabilizado, por su doble molécula de cloro y oxígeno, posee la peculiaridad de descomponerse únicamente en presencia de microorganismos por lo cual su poder residual se prolonga por varios días.

VETACLOR 5 no es tóxico ya que sus componentes son totalmente biodegradables.

VETACLOR 5 no destruye la materia orgánica.

VETACLOR 5 actúa en aguas duras y su manejo y aplicación son sumamente sencillos.

VETACLOR 5 tiene mayor poder residual, no desprende cloro libre, el cual es tóxico e irritante.

No imparte sabores ni olores desagradables, estas características y el hecho de tener un alto poder bactericida, lo hacen superior al cloro y a los hipocloritos.

USOS:

- En todo tipo de industrias lácteas, alimenticias y farmacéuticas en donde la presencia de gérmenes patógenos, algas, hongos, limos, verdín, etc.
- Constituyen un serio problema para la calidad de los productos y por lo mismo para la seguridad de los consumidores.
- En hoteles, hospitales, restaurantes, comedores, dormitorios, áreas de circulación, cámaras de refrigeración, vehículos para transporte de alimentos, para lograr una correcta desinfección en pisos, paredes y utensilios.
- En la purificación y tratamiento de aguas de cisternas, depósitos, albercas, aguas industriales, torres de enfriamiento, cañerías, etc.
- Para potabilizar agua.
- Mediante un programa sanitario adecuado ayuda a preservar alimentos y bebidas sin sabor ni olor.
- Como deodorizador y esterilizador ambiental.
- En la industria pecuaria en general, para potabilizar agua, desinfección de equipo, locales criaderos, etc. ayudando a la prevención de enfermedades a los programas de sanidad en las mismas.

MODO DE EMPLEO:

- Por medio de bombas aspersoras en la desinfección de áreas, locales y equipo.
- Mediante bombas dosificadoras en tuberías y líneas de proceso.
- Por inmersión de los objetos a desinfectar.
- Directamente en el producto.

PRECAUCIONES:

- Almacénese el producto al abrigo de los rayos del sol.
- No se mezcle con otros productos químicos y en especial ácidos.
- Evítese el contacto prolongado del producto con la piel.
- en caso de salpicaduras en los ojos, lávense repetidamente con agua abundante, de preferencia boricada o con soluciones oftálmicas.
- para efectuar cualquier dilución del producto, úsese siempre agua limpia.

PRESENTACIÓN:

porrones de polietileno conteniendo 20 y 60 lts. netos.

DOSIFICACION:

VETAFLOR 5 se usa diluido en agua de acuerdo con la siguiente tabla.

APLICACION	LTS. DE BACTICHLOR AL 10% POR 1,000 LTS. DE AGUA.
Purificación de agua para beber	0.250
Purificación de hielo	0.250
Purificación de agua para aves, ganado y animales domésticos	0.250
Desinfección de paredes y pisos	10.000
Deodorización y desinfección del ambiente	10.000
Desinfección de equipo y maquinaria	5.000
Desinfección de legumbres, frutas y verduras	2.500

USOS:

Las dosificaciones anteriores se establecieron en condiciones normales, por lo tanto, es aconsejable determinar la dosificación óptima para cada caso.

El uso de **VETAFLOR 5** es muy económico por su gran efectividad y bajas concentraciones.

VETACLOR[®]



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO TERMINADO. (DIOXIDO DE CLORO AL 5%)

APARIENCIA: LIQUIDO CRISTALINO

COLOR: INCOLORO O LIGERAMENTE VERDOSO

OLOR: CARACTERISTICO A CLORO

pH: CARACTERISTICO A CLORO

DENSIDAD: 1.06 - 1.10 g/ml

DIOXIDO DE CLORO: 5.0 - 5.8%.

SOLUBILIDAD: MUY SOLUBLE AL AGUA