



*Baclín Cosmética S.A. de C.V.*

---

## **BACTIUM® GERMICLOR**

### **DESCRIPCION GENERAL:**

Es un bactericida 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 a una concentración del 10%.

El **BACTIUM® GERMICLOR**, es estabilizado por su doble molécula de cloro y oxígeno posee la peculiaridad de descomponerse en presencia de microorganismos, por lo cual su efecto residual se prolonga por varios días.

### **CONDICIONES DE: USO:**

En todo tipo de industrias lácteas, alimenticias y farmacéuticas, en donde la presencia de gérmenes patógenos, algas, esporas, hongos, limos, verdín, etc. constituyan un serio problema para la calidad de los productos y por lo mismo para la seguridad de los consumidores.

En hoteles, hospitales, restaurantes, para lograr una completa desinfección en pisos, paredes y utensilio.

En la purificación y tratamiento de aguas de cisternas, depósitos, albercas, aguas industriales, torres de enfriamiento, etc.

Para potabilizar agua para beber.

Mediante un programa sanitario adecuado ayuda a preservar alimentos y bebidas sin modificar su sabor ni olor.

En la industria agropecuaria en general, para potabilizar agua, desinfección de equipo, locales, criaderos, etc., ayudando a la prevención de enfermedades y a los programas de sanidad en las mismas.



# *Baclín Cosmética S.A. de C.V.*

El uso del **BACTIUM® GERMICLOR** es muy económico por su gran efectividad a bajas concentraciones.

## **PROPIEDADES GENERALES:**

SOLUBILIDAD:

COLOR:

OLOR:

DENSIDAD:

pH:

100% soluble

amarillo- verdoso

Característico ligero a cloro

1.041 gr./ml al 2.5% de conc.

1.1670 gr./ml al 10% de conc.

10.5 al 2.5% de conc.

11.5 al 10% de conc.

## **APLICACION**

Purificación de agua para beber

Fabricación de hielo

Purificación de agua para aves, ganado y animales domésticos.

Desinfección de paredes y pisos

Deodorización y desinfección del ambiente.

Desinfección de equipo y maquinaria.

Desinfección de legumbres, frutas y verduras.

## **GERMICLOR CONC. AL 10%**

0.250 lts de Germiclor en 1000 lts de agua

0.250 lts de Germiclor en 1000 lts de agua

0.250 lts de Germiclor en 1000 lts de agua

10 lts de Germiclor en 1000 lts de agua

10 lts de Germiclor en 1000 lts de agua

5 lts de Germiclor en 1000 lts de agua

2.5 lts de Germiclor en 1000 lts de agua

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



## **PRECAUCIONES:**

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

## **NOTA:**

Para un mejor aprovechamiento del producto, favor de consultar con nuestro departamento técnico.

## **GARANTIA DEL PRODUCTO:**

El fabricante y sus distribuidores solo responden por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenaje, transporte, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.