



Clorocide

Desinfectante clorado en granulos 56%.

Ventajas

- CLOROCIDE es un desinfectante clorado gránulos, con un contenido de 56% de cloro disponible, especialmente desarrollado para proporcionar una segura y exacta concentración de cloro y una mayor efectividad germicida en las soluciones desinfectantes cloradas
- CLOROCIDE contiene un agente activo muy estable, que al entrar en contacto con el agua libera rápidamente el cloro activo con acción germicida
- CLOROCIDE es efectivo contra Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomona aeruginosa.
- CLOROCIDE es un polvo granular de fácil dosificación y seguridad en el uso
- Desinfecta, limpia y desodoriza en una sola operación.
- Máxima efectividad germicida en pH 6 - 7
- Diluciones simples y seguras
- Seguridad para el usuario, menos vapores irritantes
- Principio Activo Aprobado por el F.DA. (USA) para el uso en superficies en contacto con alimentos. (CFR título 21, Sección 178.1010).





Clorocide

Desinfectante clorado en granulos 56%.

Modo de Empleo

Seguir las instrucciones de la ficha técnica para uso institucional e industrial. Uso Hospitalario (Desinfectante de bajo nivel).

1. En caso de excesiva suciedad, lavar previamente la superficie con un limpiador alcalino, cuidando de enjuagar, completamente antes de aplicar la solución clorada.
2. Decontaminación de superficies con derrames de fluidos corporales aplicar solución. Disolver 9 gr. CLOROCIDE en 1 L de agua. Sumergir el material contaminado o utilizar con paño, mopa o esponja por 10 minutos, luego enjuagar.
3. Limpieza y desinfección de superficies aplicar solución (al 0,1 % cloro activo): Disolver 2 gr. CLOROCIDE en 1 L de agua. Sumergir el material contaminado por 10 minutos o utilizar con paño, mopa o esponja, remover el exceso. NO ENJUAGAR.
4. Para sanitizar, aplicar la solución al 0,01% (100 ppm cloro activo) sobre la superficie limpia, dejar actuar y retirar el exceso, dejar secar.

Uso y diluciones recomendadas Industrial-Institucional

CLOROCIDE ha sido diseñado especialmente para la limpieza, desinfección y desodorización de superficies (pisos, paredes etc.) equipos, artefactos sanitarios y todo tipo de artículos en el área institucional, industrias farmacéuticas y cosméticas, casinos, áreas deportivas, hoteles, restaurantes, etc. y en todos aquellos lugares donde el control de la transmisión de infecciones es una necesidad constante.

- Desinfección de superficies se recomienda solución al 0,1% cloro activo: Disolver 2 gr. CLOROCIDE en 1 L de agua. Sumergir el material contaminado por 10 minutos o utilizar con paño, mopa o esponja, remover el exceso. NO ENJUAGAR.
- Sanitización de superficies 0,01% cloro activo (100 ppm cloro)
- Limpieza ligera y desinfección de superficies (0,1% cloro activo) 1:550
- Limpieza ligera y sanitización de superficies (0,01% cloro activo) 1:5500

Información Técnica			
Aspecto	Clear, green coloured liquid	Densidad aparente	0,8 1,1 gr/ml.
Aroma	Característico a claro	Contenido de solvente	No contiene
Sustancia Gemicida	Dicloro -S-triazintrina de sodio: 96%	Punto de inflamación	No inflamable
Contenido de cloro disponible	55 57 % cloro activo	Duración	En condiciones normales, 1 año mínimo
pH (diluido)	6 - 7		

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Precauciones

Producto tóxico si es ingerido. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto directo con los ojos y la piel, usar guantes y mascarilla protectora. Manipular el producto concentrado en ambientes ventilados. En caso de limpiar y sanitizar superficies en contacto con alimentos, utilizar una solución al 0,01 % cloro activo (100ppm). Evitar mojar el Dosificador -Virex con agua. Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Para más información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.