

# CLOMAX 62

Desinfectante clorado en polvo al 62%

## ¿Qué es CLOMAX 62?

Es un producto de alta acción desinfectante, sanitizante y alguicida, que contiene un 62% de cloro disponible. Posee una alta estabilidad en largos periodo de tiempo y no altera el pH del agua donde es diluido.

## ¿Para qué sirve CLOMAX 62?

Este producto esta especialmente formulado para la desinfección de superficies, equipos y utensilios en la industria alimentaria. Puede ser ocupado como blanqueador, decolorante, y/o sanitizantes de piscinas

## ¿Dónde puede ser utilizado?

Piscinas  
Industrias Pesqueras  
Embotelladoras  
Frigoríficos  
Industria Avícola y Cárnica

### Especificaciones Técnicas

Presentación	Polvo granular
Color	Blanco
Olor	Típico a cloro
Ph	Dilución al 1% - 6,2 a 6,8
Peso específico	0.93 a 0,98 gr/cm <sup>3</sup>
Cloro Disponible	620.000 ppm (62%)
% Activos	100% No contiene sulfato de sodio
Reacción con aguas duras	No reacciona con sales de calcio
Solubilidad	Total en agua fría o caliente
Espuma	Libre de espuma
Punto de fusión	240°C ( En descomposición)

## Modo de Empleo

Para obtener la cantidad de ppm requeridas (% de cloro disponible deseado), diluya CLOMAX 62 en agua fría o caliente en la proporción que se indica a continuación:

$$\text{Gramos de CLOMAX 62} = \frac{\text{ppm requeridas} \times \text{Lts de agua}}{620}$$

Ejemplo:

Para preparar 200 Lts de una dilución con 30 ppm de cloro disponible (30 partes por millón de cloro disponible), se multiplica 30 por 200 y divide por 620 y nos da la cantidad de Gramos de CLOMAX 62 que necesitamos:

$$\frac{30 \times 200}{620} = 9,6 \text{ Gramos de CLOMAX 62 (Aprox 10 gr Grs. de Clomax 62)}$$

Para piscina (Shock inicial) = 10 ppm, diluir 160 gr de CLOMAX 62 por cada 10 metros cúbicos de agua.

Para piscina (Mantenición) = 1,5 ppm diluir 24 gr de CLOMAX 62 por cada 10 mts cúbicos de agua.

Desinfección Bajo Nivel = 100 ppm, diluir 1 gr de CLOMAX 62 por cada 6 Lts de agua durante 10 min.

Desinfección Alto Nivel = 1000 ppm, diluir 1 gr de CLOMAX 62 por cada 0.6 Lt de agua durante 30 min.

Desinfección Residuos Corporales = 5000 ppm, diluir 1 gr de CLOMAX 62 por cada 0,125 Lts de agua por 30 min.

Enjuague de Superficies = 100 ppm, diluir 1 gr de CLOMAX 62 por cada 6 Lts de agua durante 10 min.

## Precauciones

Mantengase fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas no responsables. No mezclar con otros productos de limpieza. Use en áreas ventiladas. Evitar el contacto del producto con la ropa, tapices y maderas. En casos de contacto con los ojos y/o piel, lave abundantemente con bastante agua. En caso de inhalación lleve al afectado a un lugar ventilado. en caso de ingestión, no provoque el vómito, de a beber de uno a dos vasos de agua y lleve al centro de asistencia más cercano. Después de usar este producto, lave y seque las manos. Use guantes de goma.

**En caso de emergencia llamar al CITUC AL +56 22 635 3800, ATENCIÓN las 24 horas y todos los días del año.**

Mantener el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar y el calor. Almacenar verticalmente.

Protección medio ambiental: tóxicos para organismos acuáticos. No elimine el contenido de este envase a fuentes de agua. Una vez desocupado el envase, realice un triple enjuague y disponga para reciclaje. Fecha de elaboración: ver envase. Fecha de vencimiento: 12 meses apartir de la fecha de elaboración en adecuadas condiciones de almacenamiento.

## Rombo de Seguridad NFPA

La norma NFPA 704 (National Fire Protection Association), establece un sistema de identificación de riesgos en caso de un incendio o emergencia.

El rombo de seguridad es un rombo compuesto por cuatro rombos de colores, donde cada color está asociado a un significado y a cada uno de los tres rombos se le asigna un valor entre 0 (Sin peligro) y 4 (peligro máximo).

