

**BIOCLOR 70 H**

Industria Alimentaria

**DESCRIPCIÓN**

Apto para el tratamiento del agua de consumo humano.

Cumple la norma UNE EN 901:2000. Solución de hipoclorito de 70 gramos de cloro activo por litro salida de fábrica.

**CATEGORÍA DE USO**

Uso profesional.

Apto para su uso en la industria alimentaria

**MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN**

Dosificación por litro de agua: Potabilización de agua: dosis recomendada 10 c.c. por cada m3 de agua a tratar /2 gotas (0,05gramos) por litro de agua; agitar y esperar media hora. Previo a la cloración del agua deberá solicitar una analítica de demanda de cloro. No deberá sobrepasar 3 ppm de cloro. Consultar la legislación local o nacional vigente.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Aspecto: Líquido	Densidad (g/ml): $1,1 \pm 0,01$	Color: Amarillo
pH (5%): $12 \pm 0,5$	Olor: Característico a cloro	Solubilidad en agua: Soluble
Biodegradable		

**COMPOSICIÓN**

Etiquetado del contenido según Reglamento (CE 648/2004): Blanqueantes clorados 5-15%.

**PRECAUCIONES**

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. En contactos con ácidos libera gases tóxicos.

**FORMATO Y ENVASE**

Caja de 15 botellas de 1kg

Caja de 4 garrafas de 5kg

## ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en un lugar fresco y ventilado y en su envase original. No exponer a la luz solar o fuentes térmicas. Mantener alejado de sustancias inflamables. No exponer a temperaturas extremas.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

UFI: SXG8-DDS0-VXE2-7KX1

## REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD

- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias extremadamente preocupantes SVHC
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC de productos químicos peligrosos.
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP sobre contaminantes orgánicos persistentes.

## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los agentes de superficie contenidos en este preparado respetan los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes

**Bioclor 70 H** se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.