

CLORASUD GRANULADO

QUIMICA DEAMBLA, SL
R.O.E. Y S.B. 1057-CV
Telf. 96 271 21 81
oficomercial@rogemar.es



Revisión.00
Referencia: 1700
Marzo 2021

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Hipoclorito Cálcico. Desinfectante-Bactericida. Producto granulado para el tratamiento y desinfección del agua de la piscina. Aplicación por el público en general y por personal profesional. Cumple la Norma UNE-EN 1040 antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos.

La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de agua de piscinas, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto (en el caso de piscinas cubiertas, spas, etc.). El tratamiento químico no se realizará directamente en el vaso. El agua deberá circular por los distintos procesos unitarios de tratamiento antes de pasar al vaso. En situaciones de causa justificada, el tratamiento químico se podría realizar en el propio vaso, siempre, previo cierre del vaso y con ausencia de bañistas en el mismo garantizando un plazo de seguridad antes de su nueva puesta en funcionamiento.

TRATAMIENTO INICIAL: Añadir 1.5 kg de CLORASUD GRANULADO por 100m³ de agua a tratar. Una vez transcurridas 2 horas, ajustar el pH entre 7,2 y 7,6.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO: Añadir 150 gr de producto para conseguir 1mg/L de cloro libre en el agua. Mantener los niveles de cloro libre residual entre 0,5 y 2,0 mg/L, según lo estipulado en la normativa vigente aplicable.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Contiene:	Hipoclorito de Calcio granulado Ca(ClO) ₂ N° CAS: 7778-54-3
Aspecto:	Granulado blanco
Olor:	Ligero olor a cloro

PRESENTACIÓN

Envases de 1,5, 25 y 50 Kg. Cajas de 20 envases de 1 kg. Cajas de 4 envases de 5 Kg.

PRECAUCIONES

H272: Puede agravar un incendio, comburente.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

P221+P210: Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materiales combustibles. Mantener alejado de fuentes de calor.

P270+P260: No comer, beber, ni fumar durante su utilización. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

P309+P310+P101: EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar polvo extintor o CO₂ para la extinción.

P403+P233+P102+P405: Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado y fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



INFORMACIÓN ADR

UN 2880, HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, clase 5.1, GE II (E)