

CLORASUD TABLETAS

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 en tabletas. Desinfectante-Bactericida. Tabletas 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 mismo y con ausencia de bañistas, garantizando un plazo de seguridad antes de su nueva puesta en funcionamiento.

TRATAMIENTO INICIAL: Añadir 200gr de CLORASUD TABLETAS por 10m³ de agua.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO: Ajustar el Ph entre 7,2 y 7,6, añadir 1 pastilla de CLORASUD TABLETAS por 10m³ de agua hasta conseguir un cloro residual libre entre 0,5 y 2,2 ppm. Estas dosificaciones son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, del clima, etc. El tratamiento inicial deberá repetirse siempre que el agua parezca turbia.

MODO DE EMPLEO: Introducir la dosis necesaria de CLORASUD TABLETAS dentro de un dosificador, poner el equipo de filtración en marcha con el fin de facilitar la disolución del producto. El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5 y 2 ppm, valor que podrá fácilmente medirse utilizando un estuche de análisis de cloro y Ph en pastillas, tiras reactivas o fotómetro digital.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Contiene:	Hipoclorito Cálcico N° CAS 7778-54-3
Aspecto:	Tabletas blancas
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)

