

# OXIMAR GRANULADO

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



Revisión: 00  
Referencia: 2000  
Marzo 2021

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Oxidante de materia orgánica y reductor de cloro. Moderno oxidante de materia orgánica ideal para complementar el tratamiento de aguas de ocio (piscinas, Spas, Bañerios,..) con el que se reduce el consumo de desinfectantes e incluso se pueden llegar a sustituir en algunos casos. Ventajas de OXIMAR: Se diluye fácilmente en agua. No afecta a la composición del liner ni a las resinas del poliéster. No contiene cloro. No ataca al material de PVC. Permite la utilización de la piscina después de 1 hora efectuado el tratamiento. OXIMAR elimina rápidamente la turbidez del agua provocada por las lluvias y tormentas de verano, generalmente cargadas de barro y materia orgánica.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Se emplea en todo tipo de piscinas, ya sean cubiertas o no.

Dosificación para tratamiento inicial: 24 gramos por m<sup>3</sup> de agua.

Dosificación para mantenimiento: 12 gramos por m<sup>3</sup> de agua, semanalmente.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

<b>Contiene:</b>	Pentapotassium bis (peroxymonosulphate) bis (sulphate) (Nº CAS: 70693-62-8)
Aspecto:	Sustancia sólida blanca
pH:	2,3
Densidad (20°C):	1,1-1,2 gr/cm <sup>3</sup>

## PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 25 Kg.

Cajas de 4 envases de 5 Kg.

## PRECAUCIONES

### PELIGRO

H302: Nocivo en caso de ingestión.

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

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

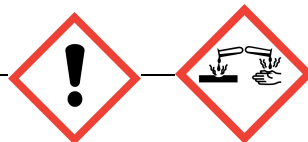
P310: Llamar inmediatamente a un Centro de Información Toxicológica o a un médico.

P304+P340: EN CASO DE INHALACION: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjugarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



## INFORMACIÓN ADR

UN 3260- SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. (Monopersulfato potásico) clase 8, GE III