

---

# C-ESTABILIZADOR

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



Referencia:3000  
Revisión: 00

Marzo 2021

---

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

Estabilizador para el cloro. Actúa como retardante en la disociación de los productos cloroisocianurados, y, por otro lado, actúa como filtro de la luz UV solar, que es la responsable de la descomposición del cloro activo residual. Como consecuencia de ello se reduce considerablemente la destrucción del cloro por radiación.

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

---

3 kg de producto para 100 m<sup>3</sup> de agua al principio de la temporada o al principio del tratamiento, y previamente a la adición del cloro.  
Valor recomendado de ácido Isocianúrico 30<40 ppm. Si se renueva una parte del agua de la piscina, debe añadirse 300g por cada 10 m<sup>3</sup> de agua nueva.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

---

Contiene:	1,3,5-triazina-2,4,6-triona (Nº CAS 108-80-5)
Aspecto:	Sólido granular o polvos color blanco o ligero crema
pH:	3-5
Densidad (20°C):	0,6-0,8 g/cc

## PRESENTACIÓN

---

Envases de 1, 5, 10 y 25 kilos.  
Cajas de 4 envases de 5 kg.

## PRECAUCIONES

---

H315: Provoca irritación cutánea.  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
P280A: Llevar gafas de protección.