
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 m³ 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 m³ 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.