



Sociedad Anónima
Unipersonal

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

dO 6.08. R 1



Neokem
Grup, s.a.

1. NOMBRE:

CTX-300

TRICLORO EN POLVO

Compuesto orgánico de disolución lenta, altamente estabilizado, para el tratamiento y desinfección del agua en piscinas.

2. PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido cristalino
Color	Blanco
Contenido en cloro útil	90 %
pH (1%).....	2 - 3
Humedad	0,30 %
Solubilidad.	1,2 grs./100 ml.

COMPOSICION

- Ingredientes Activos (por 1.000 grs.)
- Tricloro - 1,3,5, - Triazinatriona $Cl_3(NCO)_3$ 997 g.

3. DOSIFICACIÓN:

- **Tratamiento Inicial:** Adicionar 10 grs. de CTX-300 por cada m^3 de agua.
- **Tratamiento de Mantenimiento:** Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 2 grs. de CTX-300 por cada m^3 de agua.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

El tratamiento inicial (Supercloración), deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

CTX, S.A.U.:

C/ Pintor Fortuny, 6
08213 Polinyà (España)
Tel: 93 713 17 77
Fax: 93 713 17 99

Partida de la Armentera s /n
22400 Monzón (Huesca – España)
Tel: 974 40 44 87
Fax: 974 40 47 32

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.



Sociedad Anónima
Unipersonal

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

dO 6.08. R 1



Neokem
Grup, s.a.

4. MODO DE EMPLEO:

Introducir la dosis necesaria de CTX-300 en el interior de un skimmer, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder de esta manera ser disuelto el producto, al circular el agua a través de este skimmer.

También se puede repartir la dosis de CTX-300 sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición de CTX-300 se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5-2 mg/l. valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

5. PRESENTACIÓN:

En envases de 1 - 3 - 5 - 12 - 30 - 50 y 60 Kgs.

CTX, S.A.U.:

C/ Pintor Fortuny, 6
08213 Polinyà (España)
Tel: 93 713 17 77
Fax: 93 713 17 99

Partida de la Armentera s/n
22400 Monzón (Huesca – España)
Tel: 974 40 44 87
Fax: 974 40 47 32

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.