



CTX-605

Minorador de la dureza cálcica

DESCRIPCIÓN:

La Dureza Cálcica es el término que indica el contenido en Calcio del agua.

El intervalo óptimo de la dureza debe estar situado entre 175 y 300 ppm de CaCO_3 , favoreciendo así la obtención de un agua equilibrada, según el Índice de Langelier.

Cuando la dureza se sitúa, debido a las aguas de aportación, por encima del intervalo antes citado pueden producirse problemas de incrustaciones, de aguas turbias, etc. Conviene entonces reducir dicha dureza a niveles inferiores, situándola en el intervalo anteriormente indicado y para ello se utiliza este producto (0605).

PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido en polvo que presenta apelmazamiento
Color	Blanco
Densidad (20°C).....	0,80 - 0,95 g/cm ³
Solubilidad (20°C)	3,7 g / 100 ml

CARACTERÍSTICAS:

No aplica.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Añadir 150 grs. de producto para disminuir en 10 ppm la Dureza, expresada como CaCO_3 , de 10 m³ de agua, siendo esta dosis de carácter orientativa.

CTX, S.A.U.

C./ Pintor Fortuny 6 08213 Polinyà (España)
Tel: 93 713 17 77 Fax: 93 713 17 99
www.ctxchemicals.com



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.



Modo de empleo: sin la presencia de los bañistas en la piscina, verter la dosis necesaria de producto sin dilución previa, repartiendo dicha dosis sobre la superficie de la piscina por un igual. Entonces, el agua de la piscina se vuelve lechosa.

Mantener el sistema de filtración en la posición “recirculación” durante 3 hrs.

Transcurrido este tiempo, parar el sistema de filtración y añadir floculante (0041), a razón de 100 cm³ por cada 10 m³ de agua, dejando reposar el agua durante 3 días para su clarificación.

Para eliminar tanto el precipitado blanco depositado en el fondo de la piscina como la pequeña parte de dicho depósito que puede haber quedado en suspensión, utilizar el sistema de filtración y el equipo limpiafondos. En caso de colmatarse el filtro realizar contralavado.

Reajustar el volumen de agua para volver a tener el nivel de agua normal y medir la Dureza Cálctica, la Alcalinidad Total y el pH. Equilibrar el agua si fuese necesario.

Notas:

Siempre debe de haber, como mínimo, unos valores de Dureza Cálctica comprendidos entre 175 y 300 ppm CaCO₃.

Es altamente recomendable efectuar este tratamiento con una semana de antelación al inicio de la temporada.

CTX, S.A.U.

C./ Pintor Fortuny 6 08213 Polinyà (España)
Tel: 93 713 17 77 Fax: 93 713 17 99
www.ctxchemicals.com



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.