

PRODUCTO: KIT MINIPISCINAS	FECHA: 19/07/2019
	REVISIÓN: 04

CLORO CHOQUE

Familia química:

Dicloroisocianurato sódico sal dihidratada.

Fórmula Química:

 $Cl_2Na(NCO)_3 \bullet 2 H_2O$

Uso de la sustancia:

Clorador de acción enérgica.

Disolución rápida, dando un aporte instantáneo de cloro.

Acción de choque.

Estabilizador del nivel de cloro en el agua.

Composición:

Trocloseno sódico, dihidratado (Sal de sodio del ácido dicloroisocianúrico dihidratada), Nº CAS: 51580-86-0; Nº CE: 220-767-7; Concentración: 100%.

Modo de empleo y dosificación orientativa.

Añadir este producto al finalizar la jornada, en ausencia de bañistas. Ajustar el pH del agua entre 7,2-7,6 con Incrementador o Reductor de pH.

TRATAMIENTO INICIAL.-

Añadir 20 gramos por cada metro cúbico de agua.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO.-

Añadir diariamente 3-5 gramos por cada metro cúbico de agua, comprobando periódicamente con un test kit, el nivel de cloro que debe estar entre 0,6 y 1,5 ppm.

TRATAMIENTO DE CHOQUE

En caso de observar la aparición de algas o agua verde, añadir 30 - 50 gramos por cada metro cúbico de agua.

Antes de bañarse de nuevo, comprobar que el nivel de cloro se sitúe dentro del rango recomendado.

ESPECIFICACIONES DE VENTAS

Contenido en cloro activo, % min	54
pH en solución al 1%	6,0-7,0

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.

PQS Piscinas y Consumo, S.A. Pol. Ind. La Palmera, Avda. de la Palmera, 71. 41700 Dos Hermanas (Sevilla).

Telf.: 0034954689300. e-mail: atencioncliente@pqs.es; laboratorio@pqs.es; www.pqs.es



ANTIALGAS DOBLE CONCENTRACIÓN

Familia química:

Solución de polímero catiónico de amonio cuaternario.

Uso de la sustancia:

Algicida enérgico, para prevenir deposiciones de algas en paredes y suelos de piscinas. Alta solubilidad y acción inmediata.

No modifica el pH del agua, en las dosis recomendadas.

Exento de cloro.

No produce espuma.

Composición:

Solución de polímero catiónico de amonio cuaternario; Nº CAS: 25988-97-0; concentración 5-9% materia activa

Agua; Nº CAS: 7732-18-5, concentración c.s.p. 100%.

Modo de empleo y dosificación orientativa.

Es conveniente realizar las adiciones al finalizar la jornada, en ausencia de bañistas. Añadir el producto cerca de las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha.

TRATAMIENTO INICIAL

Añadir 20 centímetros cúbicos por cada metro cúbico de agua.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO

Añadir, una vez por semana, 10 centímetros cúbicos por cada metro cúbico de agua.

ESPECIFICACIONES DE VENTAS

Densidad a 20 °C, gr/cc aprox	1,021
pH en solución al 1%	6,0-8,0

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.

PQS Piscinas y Consumo, S.A. Pol. Ind. La Palmera, Avda. de la Palmera, 71. 41700 Dos Hermanas (Sevilla).

Telf.: 0034954689300. e-mail: atencioncliente@pqs.es; laboratorio@pqs.es; www.pqs.es