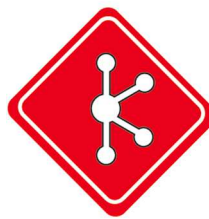


KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



GLOBAL KLINER

www.klinerprofesional.com

GK-CLORO EN TABLETAS: Cloro cuatro acciones

Rev-4 09-06-16

DESCRIPCIÓN

GK-CLORO EN TABLETAS es un producto basado en ácido tricloroisocianúrico, altamente estabilizado, de disolución lenta para el tratamiento del agua en piscinas.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Como agente desinfectante, antialgas, floculante y regulador de cloro en piscinas.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

TRATAMIENTO INICIAL: Adicionar 1 kg. De GK-CLORO EN POLVO, o de GK-CLORO EN GRANO por cada 100 m³ de agua. Si queremos efectuar una cloración rápida, podemos efectuarla adicionando 1,5 kg de AK-DICLORO EN POLVO por cada 100 m³ de agua. Transcurridas dos horas, ajustamos el pH del agua entre 7,2 y 7,6, utilizando nuestros reguladores del pH ácido o alcalino.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO: Con el pH del agua ajustado, el tratamiento de mantenimiento podemos efectuarlo de dos formas distintas: 1.-Colocar en los cestos de los Skimmers de 2 a 4 tabletas por cada 100m³ de agua cada 7 días. 2.-En aquellas instalaciones en las que se utilice dosificador, llenarlo de tabletas y a continuación hacer circular el agua a través del dosificador. Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc. El tratamiento inicial, deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Introducir la dosis necesaria de GK-CLORO EN TABLETAS en el interior de los skimmers, 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 los skimmers. Es indispensable que todo el volumen de agua de la piscina sea recirculado a través del equipo depurador diariamente. El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5 y 2 mg/l., valor que se mide utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un número de dos veces al día.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Blanco

Olor: Característico

pH al 1%: 2,9

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cubos de 5, 10 y 25Kg

