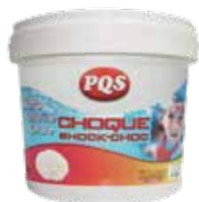


# PRODUCTO QUÍMICO

COLORO DE CHOQUE	116
COLORO GRANO	116
COLORO 5 ACCIONES	116
ESTABILIZADOR COLORO GRANO	116
FLOCULANTE LÍQUIDO	116
CARTUCHO FLOCULANTE - ESTUCHE 4 BOLSAS	116
ANTI-ALGAS DC SIN ESPUMA	117
LIMPIADOR PAREDES	117
INCREMENTADOR ALCALINIDAD	117
LIMPIADOR DE CÉLULAS	117
ELEVADOR PH EN GRANO	117
ELEVADOR PH LÍQUIDO	117
AMINORADOR PH LÍQUIDO PRO	117
DOSIFICADOR INVERNADA	118
INVERNADOR LÍQUIDO	118



COLORO DE CHOQUE



**DESCRIPCIÓN**  
Ideal para el tratamiento de arranque o choque de rápida acción.  
**Dosis Inicial:** 10-20g por m<sup>3</sup> de agua.  
**Mantenimiento:** 3-5g por m<sup>3</sup> de agua, comprobar nivel de cloro libre entre 0,6 y 1,5 ppm.  
**Choque:** en caso de observar la aparición de algas o agua verde, añadir 30-50g por cada m<sup>3</sup> de agua.

REF
COLORO CHOQUE 5K

COLORO GRANO



**DESCRIPCIÓN**  
Cloro al 90 %, máxima concentración de materia activa en un sólido granulado. Estabilizador de cloro, no modifica el pH. Bajo consumo de producto.  
**Dosis Inicial:** 8 -10 g por m<sup>3</sup>.  
**Mantenimiento:** 1-2 g por m<sup>3</sup>/día, comprobar nivel de cloro libre entre 0,6 y 1,5 ppm.

REF
COLORO GRANO 5K

COLORO 5 ACCIONES



**DESCRIPCIÓN**  
Clorador de alta concentración 90% de cloro activo. Disolución lenta con actuación del cloro según las necesidades del agua. Estabilizador de cloro y no modifica el pH. Dosificar en skimmer o con dosificador.  
**Dosis:** adicionar 2 tabletas a la semana por 50m<sup>3</sup>, comprobar nivel de cloro libre entre 0,6 y 1,5 ppm.

REF
COLORO 5 ACCIONES

ESTABILIZADOR CLORO GRANO



**DESCRIPCIÓN**  
Evita la evaporación y degradación del cloro en agua, producida por los rayos solares. Permite un elevado ahorro de cloro.  
**Dosis:** 40 gr/m<sup>3</sup> de agua. Si la concentración de ácido isocianúrico es superior a 75 ppm, se aconseja vaciar parte del agua de la piscina, sustituyéndola por agua nueva.

REF
ESTABILIZADOR CLORO GRANO

FLOCULANTE LÍQUIDO



**DESCRIPCIÓN**  
Clarifica el agua al unir las partículas en suspensión formando otras de mayor tamaño que se depositarán en el fondo de la piscina o serán capturadas por el equipo de filtración.  
**Dosis:** Añadir ½L. por cada 50m<sup>3</sup> de agua.

REF
FLOCULANTE 5L

CARTUCHO FLOCULANTE - ESTUCHE 4 BOLSAS



**DESCRIPCIÓN**  
Mejora la calidad de filtración, la transparencia y la limpieza del agua transformando las pequeñas partículas en suspensión en otras de mayor tamaño que precipitan al fondo de la piscina. No debe utilizarse en filtros de diatomeas, sólo para filtros de arena.  
**Dosis:** Añadir en skimmer o prefiltro dos saquitos floculantes por cada 100m<sup>3</sup> de agua. Contiene 4 sacos de 3 pastillas.

REF
FLOCULANTE TABLETAS

ANTIALGAS DC SIN ESPUMA



**DESCRIPCIÓN**  
Algicida enérgico especialmente diseñado para prevenir y eliminar incrustaciones de algas en paredes y suelos de piscinas. Producto concentrado de alta solubilidad. No modifica el pH del agua, en las dosis recomendadas. No deja residuos. No produce espuma.  
**Dosis:** Inicial: Añadir 1L por cada 50m<sup>3</sup> de agua.  
**Mantenimiento:** una vez a la semana añadir ½L por cada 50m<sup>3</sup> de agua.

REF
ANTIALGAS 5L

INCREMENTADOR ALCALINIDAD



**DESCRIPCIÓN**  
Incrementa la alcalinidad del agua, para conseguir un agua equilibrada y estabilizar los valores de pH bajos y rebeldes.  
**Dosis:** Para subir 10 ppm añadir 1kg. por cada 50m<sup>3</sup> de agua, diluyendo previamente la dosis en agua. Añadirlo en el agua de la piscina con la depuradora en marcha. No añadirlo nunca a los skimmers.

REF
INCREMENTADOR ALCALINIDAD

ELEVADOR PH EN GRANO



**DESCRIPCIÓN**  
Incrementador de pH sólido para cuando el pH del agua esté por debajo de 7,2 (ácida). Gránulo blanco de fácil disolución.  
**Dosis:** Para incrementar una décima de pH, añadir 5g de pH + por cada m<sup>3</sup> de agua, disuelto previamente en cantidad suficiente de agua, sobre las boquillas de impulsión y con el equipo depurador en marcha. Las dosis son siempre orientativas, dependen de las características del agua.

REF
ELEVADOR pH GRANO 5K

LIMPIADOR PAREDES



**DESCRIPCIÓN**  
Limpiador anti calcáreo y detergente. Desincrustante enérgico. Eliminador de óxidos.  
Modo de empleo: Frotar la superficie a limpiar, ayudado por una esponja, brocha o cepillo de fibra sintética. Lavar con abundante cantidad de agua.

REF
LIMPIADOR PAREDES 10L

LIMPIADOR DE CÉLULAS



**DESCRIPCIÓN**  
Líquido ácido desincrustante para la limpieza de las células de electrólisis salina. Para eliminar las incrustaciones calcáreas y residuos orgánicos que se forman y acumulan en el interior

REF
LIMPIADOR CÉLULAS 5L

ELEVADOR PH LÍQUIDO



**DESCRIPCIÓN**  
Elevador pH líquido. Ideal para dosificar con bomba.  
**Modo de empleo:** Añadir 0,5 litros de producto para cada 50m<sup>3</sup> de agua para aumentar para aumentar 0,1 unidades de pH.

REF
ELEVADOR pH LÍQUIDO 5L

## AMINORADOR PH LÍQUIDO PRO



### DESCRIPCIÓN

**Reductor de pH líquido.** Ideal para dosificar con bomba.  
 Modo de empleo: Añadir 0,3 litros de producto para cada 50m<sup>3</sup> de agua para disminuir para aumentar 0,1 unidades de pH.

REF
REDUCTOR pH LÍQUIDO
REDUCTOR pH 10LTS
REDUCTOR pH LÍQUIDO 20L

## DOSIFICADOR INVERNADA



### DESCRIPCIÓN

**Simple, económico y cómodo sistema, especialmente formulado para el completo mantenimiento de aguas de piscinas durante el invierno.** Un dosificador 2Kg mantendrá una piscina de 15/50m<sup>3</sup> en perfectas condiciones durante aproximadamente 5-7 semanas.  
**Modo de empleo:** automática, el envase es un dosificador flotante.

REF
DOSIFICADOR INVERNADA 2K

## INVERNADOR LÍQUIDO



### DESCRIPCIÓN

**Producto alguicida energético de larga duración, especialmente estudiado para el mantenimiento del agua de las piscinas en invierno.** Contiene un compuesto floculante que proporciona un efecto clarificante del agua, facilitando la limpieza de la piscina al comienzo de la temporada de baño. No produce espuma.

**Modo de empleo:** 2,5-3L/50m<sup>3</sup>

Repetir el tratamiento cada 2 meses en el invierno. No usar sobre agua en mal estado. Añadir al comenzar a bajar las temperaturas de 25°C, previa hipercloración del agua.

REF
INVERNADOR LÍQUIDO 5L

