

CLORAMA REDUCTOR pH Granulado

Compuesto granulado para ajustar el pH del agua de su piscina cuando éste sea superior a 7,6. Este producto es indispensable para un óptimo tratamiento del agua, evitando las molestias que pueda producir un desequilibrio del pH en la piel y en los ojos de los bañistas.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Añadir 1,5 Kg. de producto, para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m³ de agua, (dosis orientativa). El valor del pH del agua deberá situarse entre 7,2-7,6 y su control se realizará diariamente con el estuche analizador de cloro y pH (test kit). Verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua y añadir esta solución uniformemente sobre la superficie de la piscina, sin la presencia de bañistas en el agua.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P103 - Leer la etiqueta antes del uso. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

À utiliser avant (DLU)/nº de lot (CB):voir sur le contenant.

Aplicación por el personal profesional.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENER A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono-91-562-04-20

COMPOSICIÓN:hidrogenosulfato de sodio 1000 g/Kg

Nº CAS: 7681-38-1

CLORAMA REDUCTOR pH Granulado

Composto granulado para ajustar o pH da água, quando esta for superior a 7,6. O equilíbrio do pH é indispensável para um ótimo tratamento da água e para evitar os males que pode produzir na pele dos banhistas.

DOSAGEM E MODO DE EMPREGO:

Colocar 1,5 Kg de produtos para diminuir em 0,2 unidades o pH de 100 m³ de água. Sendo esta dose de carácter orientativo. O valor pH da água deverá estar situado entre 7,2 - 7,6 e o seu controle efectuar-se-á diariamente através de um estojo analisador de pH (test kit).

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS E CONSELHOS DE PRUDÊNCIA:

H318 - Provoca lesões oculares graves.

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 - Manter fora do alcance das crianças. P103 - Ler o rótulo antes da utilização. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou médico P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos. Utilizar de antes (DLU)/nº de lote (B): ver sobre o recipiente.

Aplicação pelo pessoal qualificado.

EM CASO DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE, INFORMAR O CENTRO ANTIVENENOS-908-250-143

COMPOSIÇÃO: hidrogénossulfato de sódio 1000 g/Kg

Nº CAS: 7681-38-1

CLORAMA REDUCER pH Granulate

Granulated compound which reduces the pH level of the water when it is greater than 7.6. It is essential for proper water treatment, ensuring that bathers' skin is not irritated by a pH imbalance

DOSE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

Add 1.5 Kg. of product to reduce by 0,2 units per 100 m³ volume of water. This dose is meant as a guideline. The perfect pH balance should be between 7.2 - 7.6. The pH level is easily determined by using a pH and chlorine test kit and should be carried out twice daily. Pour the necessary dose in a container with water and spread the mixture evenly over the surface of the pool.

HAZARD STATEMENTS AND PRECAUTIONARY STATEMENTS:

H318 - Causes serious eye damage.

P101 - If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102 - Keep out of reach of children. P103 - Read label before use. P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310 - Immediately call a POISON CENTER or a doctor P501 - Dispose of contents/container in accordance with applicable regulations.

Professional personal application.

IN CASE OF INTOXICATION, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION SERVICE.

COMPOSITION:sodium hydrogen sulphate 1000 g/Kg

Nº CAS: 7681-38-1



NO SYMBOL

Peligro
Perigo
Danger



BAEZA, S.A. Avda. Velázquez, s/n
Tel: 95 191 91 21 29004-MÁLAGA
(España)



A:001008CF1M

B:

DLU: 02/2026

8 KG