

WSE9951 ESTABILIZANTE DE CLORO

ESPECÍFICO

Produto
granulado



K G99951 ESTABILIZANTE DE CLORO

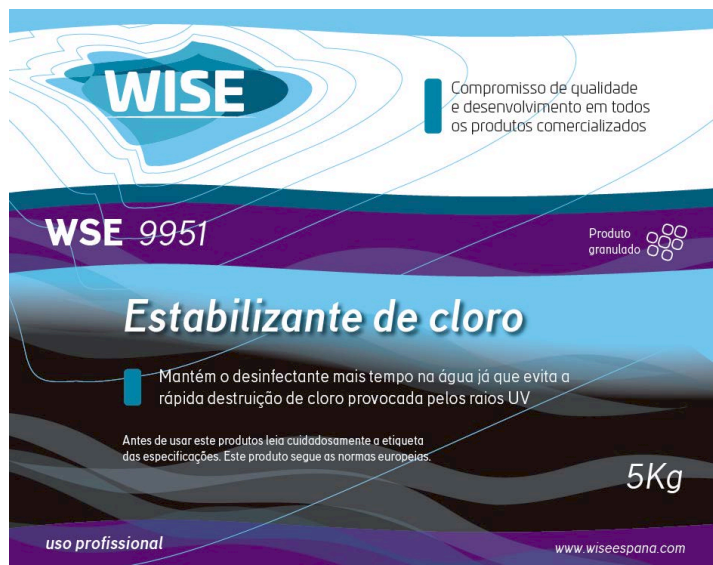
Producto en granulado que evita la eliminación del cloro por las radiaciones UV del sol, prolongando su acción desinfectante. Compatible con todo tipo de cloros. Muy aconsejable cuando se utiliza hipoclorito sódico y en agua tratada con equipos de electrólisis de sal.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Dosis inicial: añadir 40 g/m³ WSE9951 disolviéndolos previamente en agua templada (10 L de agua por cada Kg de producto) con el filtro en funcionamiento. Añadir el producto lentamente en el skimmer haciendo circular el agua durante 24 horas para que el producto se disuelva completamente.

Dosis de mantenimiento: añadir 20 g/m³ de WSE9951 a media temporada si la concentración de ácido cianúrico no supera los 40 ppm.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.



PROPIEDADES FÍSICAS

Forma física: sólido granulado

Color: blanco

Olor: característico

Valor pH: no aplicable (sólido)

Cambio de estado (punto de fusión): 330 °C

Densidad relativa: 2,5 a 20/4°C

Temperatura descomposición: 360 °C

Punto de inflamación: ininflamable

Solubilidad en agua: 2 g/l a 20°C

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Provoca irritación ocular grave.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Evitar respirar el polvo. Utilizar guantes de protección y proteger los ojos.

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).

No mezclar jamás con otros productos químicos.

Situarlo fuera del alcance de los niños.

ENVASES

0,5 , 1 , 2 , 5 Kg

COMPOSICION

Ácido cianúrico 50 < 100 %

Wise España
Calle Concepción Arenal 72
36900 Marín (Pontevedra)



www.wiseespana.com