

# 10.60.02 01-BT VADEPOOL NANOCLOR ESTABILIZANTE NANOTECNOLOGIA PARA PISCINAS

# **PROPIEDADES**

VADEPOOL NANOCLOR ESTABILIZANTE es un producto químico para piscinas donde se usen dióxido de cloro y/o cloro; protegiéndolo de las fotólisis por la luz solar, aumentando su acción en el agua de 2 a 3 veces en piscinas. La fotólisis es la ruptura de enlaces químicos por causa de energía radiante. Se llama también foto-descomposición a la disociación de moléculas por efecto de la luz SOLAR, y se define como la interacción de uno o más fotones con una molécula objetivo. La foto-disociación no está limitada al espectro visible; cualquier fotón con suficiente energía puede afectar a los enlaces químicos de las moléculas de un compuesto.

NOTA IMPORTANTE: Su formulado **no está basado en Ácido Cianúrico**, por lo que la capacidad de los desinfectantes a cualquier dosis en el agua se mantiene intacta.

## **DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO**

#### 1 LITRO DE NANOCLOR ESTABILIZANTE POR CADA 100M3 SEMANAL\*.

Nota\*: La dosis teórica puede ser aumentada en verano y/o época estival; en relación directa a los consumos halogenados (dióxido cloro, cloro, bromo, ...); así como el mayor aumento en reposición de agua.



**PROPIEDADES:** Compuesto Líquido de color blanco.

### **MODO DE EMPLEO:**

**Mediante DOSIFICACION MANUAL.** Para dosificar este producto, se procederá repartiendo por igual por toda la superficie del vaso de piscina, siempre sin la presencia de bañistas. Puede producir un ligero enturbiamiento puntual que desaparece al cabo de unas horas de recirculación.

#### PRESENTACION:

Envases de 5 y 25 litros.

#### **REQUISITOS DE SEGURIDAD:**

Este componente no cumple con los criterios de la clasificación de acuerdo al reglamento (CE) nº 1272/2008 de acuerdo con la directiva referenciada.

De forma preventiva general de cualquier producto químico recomendamos:

\*Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

\*Guantes deberá ser impermeable y resistente al producto.

\*Como Protección respiratoria utilizar un aparato con un filtro apropiado si se despiden vapores o aerosoles.





Dirección Canarias:

Polígono Industrial de Güímar. Manzana E. Parcela 14. 38.509 - ARAFO. S/C DE TENERIFE. TFO: 922.53.91.83 # 672.71.89.80 pedidos@vadeaguas.com