



Industrias Químicas Tamar, S.L.
C.I.F.: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar, Parcela 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel. 96 262 91 17 · Fax. 96 262 88 04
www.quimicastamar.es

Ficha Técnica

Fecha revisión: 04/07/2011

Producto: **Antialgas Abrillantador**

1. Descripción física

Líquido de acción rápida capaz de evitar la formación y desarrollo de algas en la piscina, dando al agua un aspecto más brillante y cristalino. No produce espuma.

2. Ingredientes principales

Cloruro de amonio cuaternario polimérico 7%.
Disolvente c.s.p. 100%

3. Características fisicoquímicas

VALORES TÍPICOS

Aspecto: Líquido color azul
pH (solución 1 %): 6.5 a 8.5 a 20 °C
Punto de stock: Aprox. -15°C
Punto/intervalo de ebullición: Aprox. 100°C
Densidad: 1.02 g/cm³
Hidrosolubilidad: Totalmente miscible
Viscosidad, dinámica: 40 mPa.s (20°C)

4. Presentaciones comerciales

Jerricán de plástico 2 L, 5 L y 20 L.

5. Instrucciones de uso

Tratamiento inicial: Añadir 2 litros/100 m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: Semanalmente, añadir 1 litro/100 m³ de agua.

6. Condiciones de almacenamiento y manipulación

Almacenar en los envases de origen cerrados o depósitos homologados (si se disponen), evitando temperaturas extremas. Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, tel.: 91 562 04 20 (Para mayor información, véase la Ficha de Datos de Seguridad).

NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no substituye las patentes o licencias sobre el uso del producto.

PRODUCTO HOMOLOGADO POR INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR: Nº 10-60-4175.