

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, dinâmica: 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: № 10-60-4175.