

PASTILLAS MAEVA®

Los procedimientos modernos de producción de la sal refinada que se aplican en las salinas de Cie DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST permiten obtener una sal de una elevada pureza química (contenido en NaCl superior al 99,9 %) exenta de cualquier elemento perjudicial para los revestimientos de las piscinas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS – VALORES TIPO

Químicos

Pérdida de masa a 110°C (agua)..... 0,08 %

EN SECO:

NaCl 99,9 %

Hierro ≤ 2 mg/kg

Manganeso ≤ 2 mg/kg

Físicos

Forma: almohadilla

Densidad 2,1 aprox.

Solubilidad a 20°C ... 358 g/kg de agua

TRATAMIENTO

Ninguno

EMBALAJE

Bolsas de polietileno termoselado de 25 kg apiladas en palés con funda de 800 x 1200 mm de un peso neto de 1000 kg.

Almacénese en un lugar limpio, seco y resguardado del sol.

ÁMBITOS DE USO

Desinfección de aguas de piscina por electroesterilización.

CONSEJOS DE USO

- Espere un mínimo de 6 horas antes de poner en marcha el electroesterilizador hasta que MAEVA® se haya diluido por completo.
- No vierta MAEVA® en las zonas de la piscina en las que apenas haya circulación de agua (*por ejemplo, el vaso profundo*) ni en los skimmers de superficie.

LUGAR DE PRODUCCIÓN

Salina de Varangéville (54) - Francia

Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est

S.A. con capital de 113.400.000 € - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE

137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX - Francia

Nuestras publicaciones y notas pretenden ofrecer los mejores consejos. Las afirmaciones sobre las posibles aplicaciones de nuestros productos no pueden dar lugar a ningún tipo de reclamación de responsabilidad, en especial en caso de perjuicio a derechos de terceros.

Fecha de actualización	01/02/02	21/08/06	20/09/07	20/08/08	19/11/09	31/12/09	24/12/10						
------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--