

PASTILHAS MAEVA®

Os procedimentos modernos de produção de sal refinado utilizados nas salinas da empresa Cie DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST permitem a obtenção de sal de elevada pureza química ((teor em NaCl superior a 99,9%) isento de todos os elementos nocivos para os revestimentos das piscinas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS – VALORES TIPO

Químicas

Perda de massa a 110° C (água). 0,08 %

EM SECO:

NaCl. 99,9 %

Ferro. ≤ 2 mg/kg

Manganês. ≤ 2 mg/kg

Físicas

Forma. almofada

Densidade: Cerca de 2,1.

Solubilidade a 20° C. . . . 358 g/kg de água.

TRATAMENTO

Nenhum

ACONDICIONAMENTO

Sacos de polietileno termosoldados de 25 kg agrupados em paletes cobertas de 800 x 1200 mm e um peso líquido de 1000 kg.

Guardar num local limpo, seco e abrigado do sol.

DOMÍNIOS DE UTILIZAÇÃO

Desinfecção das águas das piscinas através de electro-esterilização.

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO

- Esperar 6 horas, no mínimo, até que o MAEVA® esteja completamente dissolvido, antes de colocar o electro-esterilizador em funcionamento.
- Não colocar MAEVA® nas zonas do tanque onde a circulação de água é praticamente inexistente. (por exemplo, na extremidade mais funda) nem nos skimmers de superfície.

LOCAL DE PRODUÇÃO

Salina de Varangéville (54) - França

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

S.A. com capital social de 113 400 000 Euros – Inscrita na Conservatória do Registo
Comercial e de Sociedades de NANTERRE sob o n.º 412.431.744
137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX - França

As nossas publicações e fichas têm por objectivo proporcionar os melhores conselhos ao utilizador. As indicações relativas às aplicações possíveis dos nossos produtos não podem, de forma alguma, nos ser imputadas de responsabilidade, em especial no caso de atentado contra direitos que são propriedade de terceiros.

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