

MAEVA® - Tabletten

Die modernen Produktionsverfahren des Siedesalzes, die in den Salinen der Compagnie DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST Anwendung finden, ermöglichen die Gewinnung eines Salzes mit einer sehr hohen chemischen Reinheit (NaCl-Gehalt über 99,9 %), das frei von Elementen ist, welche die Auskleidungen von Wasserbecken schädigen könnten.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN - TYPISCHE WERTE

Chemische Eigenschaften

Masseverlust bei 110°C (Wasser) 0,08 %

BEZOGEN AUF DIE TROCKENMASSE:

NaCl 99,9 %

Eisen ≤ 2 mg/kg

Mangan ≤ 2 mg/kg

Physikalische Eigenschaften

Form kissenförmig

Dichte ca. 2,1

Löslichkeit bei 20°C 358 g/kg Wasser

BEHANDLUNG

keine

VERPACKUNG

25 kg-Säcke aus Polyethylen, thermisch verschweißt, auf 800 mm x 1200 mm-Paletten angeordnet und mit Schrumpffolie verpackt, Nettogewicht 1000 kg.

An einem sauberen und trockenen Ort vor Sonnenlicht geschützt lagern.

ANWENDUNGSGEBIETE

Desinfektion des Wassers von Badeanlagen/Schwimmbädern durch Chlorelektrolyse.

GEBRAUCHSHINWEISE

- Chlorelektrolyse erst einschalten, wenn MAEVA® vollständig gelöst ist, d. h. nach Zugabe 6 Stunden abwarten.
- MAEVA® nicht in Bereiche des Beckens geben, in denen keine oder nur eine geringe Zirkulation des Wassers stattfindet (wie z. B. weitab vom Beckenrand), und auch nicht in die Oberflächenskimmer.

HERSTELLUNGSORT

Saline de Varangéville (54) - Frankreich

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

S.A. mit einem Grundkapital von 113 400 000 Euro -412.431.744 R.C.S.

NANTERRE

137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX -

Frankreich

Mit unseren Veröffentlichungen und Hinweisen möchten wir Sie bestmöglich beraten. Die Angaben zu möglichen Anwendungen unserer Produkte begründen keinerlei Schadensersatzansprüche, insbesondere nicht bei Verletzung der Rechte Dritter.

Überarbeitet am:	01/02/02	21/08/06	20/09/07	20/08/08	19/11/09	31/12/09	24/12/10						
------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--