

## **PASTIGLIE MAEVA®**

*I moderni processi di produzione di sale raffinato realizzati nelle saline della COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST permettono di ottenere sale di elevata purezza chimica (tenore in NaCl superiore al 99,9%) esente da qualsiasi elemento nocivo per i rivestimenti delle piscine.*

### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE - VALORI TIPO**

#### Chimiche

Perdita di massa a 110°C (acqua) ..... 0,08 %

#### SU SECCO:

NaCl ..... 99,9 %

Ferro ..... ≤ 2 mg/kg

Manganese ..... ≤ 2 mg/kg

#### Fisiche

Forma ..... cuscinetto

Densità ..... 2,1 circa

Solubilità a 20°C ... 358 g/kg di acqua

### **TRATTAMENTO**

Nessuno

### **IMBALLAGGIO**

Sacchi in polietilene termosaldati da 25 kg raggruppati in pallet 800 x 1200 mm foderati, peso netto 1000 kg.

Immagazzinare in un locale pulito e asciutto al riparo dal sole.

### **CAMPI DI UTILIZZAZIONE**

Disinfezione dell'acqua di piscine mediante elettrosterilizzazione.

### **CONSIGLI D'USO**

- Attendere almeno 6 ore prima di mettere in servizio l'elettrosterilizzatore in modo che MAEVA® sia completamente disciolto.
- Non versare MAEVA® nelle zone della vasca dove la circolazione d'acqua è quasi inesistente (*per esempio la zona alta*) né negli skimmer di superficie.

### **SITO DI PRODUZIONE**

Saline de Varangéville (54) - Francia

### **Compagnie des Salins du Midi et des Salines de l'Est**

S.A. con capitale di 113.400.000 Euro - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE

137 rue Victor Hugo - 92532 LEVALLOIS PERRET CEDEX - France

*Le nostre pubblicazioni e istruzioni hanno lo scopo di consigliare il cliente. Le indicazioni riguardanti le possibili applicazioni dei nostri prodotti non impegnano in nessun modo la nostra responsabilità, in particolare in caso di violazione di diritti appartenenti a terzi.*

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