



# Marina®

## Marina® Salzttabletten für die Elektrochlorung

- ✓ DIN 19643
- ✓ EN 14805
- ✓ EN 973 Typ A
- ✓ Codex Alimentarius

### Anwendungsbereich

Marina® Salzttabletten wurden eigens für die hohen Anforderungen der Elektrochlorung in Schwimmbädern entwickelt. Sie eignen sich ebenfalls für die Zubereitung von Schwimmbeckensolen.

Chlor-Elektrolyseanlagen werden zunehmend in der Schwimmbadtechnik eingesetzt. Sie ermöglichen eine verlässliche Wasserhygiene ohne den Umgang mit Chlor. Das Chlor wird bei der Elektrolyse in einem geschlossenen System aus speziellem Salz hergestellt – einfach und sicher.

Marina® erfüllt die hohen Anforderungen, die an den Einsatz von Regeneriersalz in Elektrolyseanlagen gestellt werden.

- ◆ Hohe Reinheit
- ◆ Niedriger Eisen- und Mangangehalt
- ◆ Optimale Tablettenform
- ◆ Gleichmäßige und rückstandsfreie Auflösung



# Marina®

## Marina® Salzttabletten für die Elektrochlorung

### Lieferprogramm

Verpackungsgröße: 25 kg Sack  
(40 x 25 kg  
je Palette)

Art der Verpackung: PE-Sack

GTIN: 25 kg:  
3252371209729

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne  
ein Muster zu.

Für weitere Informationen zu diesem  
und anderen Produkten stehen wir  
Ihnen gerne zur Verfügung.

### Produktqualität

Marina® Salzttabletten sind aus  
reinem Siedesalz (frei von Zu-  
satzstoffen) und wurden speziell  
für den Einsatz in Elektrolyse-  
anlagen hergestellt.

Marina® erfüllt die europä-  
ischen Normen EN 14805 und  
EN 973 Typ A, die deutsche Norm  
DIN 19643 sowie die Reinheits-  
kriterien des Codex Alimentarius  
und des IWC.

### Produkteigenschaften

Marina® Salzttabletten bestehen  
aus hochreinem, voll löslichem  
Siedesalz und garantieren da-  
durch den effizienten und stö-  
rungsfreien Betrieb der Chlor-  
Elektrolyseanlagen.

Die optimale Form der Marina®  
Salzttabletten bietet eine op-  
timierte Löslichkeit und Löse-  
geschwindigkeit.

### Produktionsprozess

Marina® Salzttabletten werden  
aus reinem Siedesalz her-  
gestellt und unter kontrollierten  
Bedingungen mit hohem Druck  
verdichtet.

Dieses Verfahren wirkt einem  
vorzeitigen Zerfall des Tablettensalzes entgegen.

### Zertifizierung

esco Produktionswerke verfü-  
gen über eine gültige Zertifizie-  
rung gemäß der EN ISO 9001.

Die strenge Einhaltung von  
Hygieneanforderungen wird  
durch das zertifizierte HACCP-  
System bestätigt.

### Service

Wir bieten unseren Kunden eine  
hohe Serviceorientierung, die  
Gewährleistung einer gleich-  
bleibend hohen Produktqua-  
lität und eine besonders hohe  
Liefersicherheit auch über Län-  
dergrenzen hinweg.

### Unternehmen

esco – european salt company  
ist der führende Salzproduzent  
in Europa und exportiert bedeu-  
tende Mengen nach Übersee.  
Die Produkte für die Wasserent-  
härtung werden kontinuierlich  
weiterentwickelt und übertref-  
fen die gesetzlichen Anforderun-  
gen. Ermöglicht wird dies durch  
die umfangreiche Erfahrung im  
Markt für Wasserenthärtungs-  
produkte.