



## MARINA® PLUS Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel d'électrolyse

### Nature

sel spécial complètement soluble

### Analyse chimique

	w	typ.	min.	max.	Méthode
● Chlorure de sodium	[%]	99,98	99,9		ASTM E 534-08
● Sulfate (SO <sub>4</sub> )	[%]	0,015		0,04	ISO 2480
● Insolubles dans l'eau	[%]	0,001		0,05	EuSalt AS 015
● Teneur en eau	[%]	0,01		0,1	ISO 2483
● Arsenic (As)	[mg/kg]	0,02		0,3	EuSalt AS 015
● Cadmium (Cd)	[mg/kg]	0,02		0,5	EuSalt AS 015
● Chrome (Cr)	[mg/kg]	0,02		0,5	EuSalt AS 015
● Mercure (Hg)	[mg/kg]	0,02		0,1	EuSalt AS 015
● Nickel (Ni)	[mg/kg]	0,02		0,5	EuSalt AS 015
● Plomb (Pb)	[mg/kg]	0,1		2	EuSalt AS 015
● Antimoine (Sb)	[mg/kg]	0,02		2	EuSalt AS 015
● Sélénium (Se)	[mg/kg]	0,02		2	EuSalt AS 015
● Cuivre (Cu)	[mg/kg]	0,02		2	EuSalt AS 015
● Fer (Fe)	[mg/kg]	< 0,1		2	EuSalt AS 015
● Manganèse (Mn)	[mg/kg]	0,12		0,5	EuSalt AS 015
● Calcium (Ca) + Magnésium (Mg)	[mg/kg]	10		25	EuSalt AS 015
● Brome (Br)	[mg/kg]	35		50	EuSalt AS 006

### Granulométrie

	w	typ.	max.
● Fraction fine <5,0 mm	[%]	2	4

### Dimensions

● Hauteur	16,00 mm
● Diamètre	25,00 mm
● Poids	15,00 g

### Remarque

- Ce produit est conforme à la norme EN 973 (A) : chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions. EN 973 : Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.



## MARINA® PLUS Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel d'électrolyse

---

### Remarque

- Valeurs typiques basées sur une analyse régulière.

### Remarque

- Ce produit est conforme à la norme EN 14805 type 1.  
EN 14805: Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore utilisant des technologies non membranaires.

### Remarque

- Le produit est conforme aux exigences de la norme EN 16370 Type 1.  
EN 16370 : Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore au moyen d'électrolyseurs à membrane.

### Remarque

- Permet la désinfection des eaux de piscines équipées de dispositifs d'électrolyse de sel conformément à la norme DIN EN 16401 et DIN 19643.

### Remarque

- Suivre les instructions du fabricant

### Conseils d'utilisation

- Pour usages industriels et domestiques.

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.

---