FR

MARINA® PLUS Pastilles de Chlorure de Sodium



Sel d'électrolyse

Quality	sel spécial complètement soluble

Analyse chimique	W	typiqu e	min.	max.	Méthode
 Chlorure de sodium 	[%]	99,98	99,9		ASTM E 534-08
Sulfate (SO₄)	[%]	0,015		0,04	ISO 2480
Insolubles dans l'eau	[%]	0,001		0,005	EuSalt AS 015
Teneur en eau	[%]	0,01		0,05	ISO 2483
Arsenic (As)	[mg/kg]	0,02		0,03	EuSalt AS 015
Cadmium (Cd)	[mg/kg]	0,02		0,03	EuSalt AS 015
Chrome (Cr)	[mg/kg]	0,02		0,03	EuSalt AS 015
Mercure (Hg)	[mg/kg]	0,02		0,03	EuSalt AS 015
Nickel (Ni)	[mg/kg]	0,02		0,03	EuSalt AS 015
Plomb (Pb)	[mg/kg]	0,1		0,15	EuSalt AS 015
Antimoine (Sb)	[mg/kg]	0,02		0,03	EuSalt AS 015
Sélénium (Se)	[mg/kg]	0,02		0,03	EuSalt AS 015
Cuivre (Cu)	[mg/kg]	0,02		0,03	EuSalt AS 015
Fer (Fe)	[mg/kg]	0,02		0,5	EuSalt AS 015
Manganèse (Mn)	[mg/kg]	0,02		0,03	EuSalt AS 015
Calcium (Ca)	[mg/kg]	3		10	EuSalt AS 015
Magnésium (Mg)	[mg/kg]	4		10	EuSalt AS 015
Brome (Br)	[mg/kg]	29		50	EuSalt AS 006
Granulométrie	w	typiqu e		max.	

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

FR

conformément au règlement EN 1235

• Fraction fine <5,0 mm [%] 2

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 tablettes produites à Borth, Dombasle et Harlingen sont conformes à la marque NF 406 Appareils de traitement d'eau.

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.

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

FR

 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.

