

Spécification de produit

MARINA[®] PLUS Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel d'électrolyse

Marina[®]
Plus



Version 3.0

Page 1 / 2

date d'impression 8.06.2012

No.-CAS: 7647-14-5

No.-EINECS: 231-598-3

Apparence

pastille blanche de sel raffiné totalement soluble

Analyses chimiques

	Spécification	Typique	Méthodes
• Chlorure de sodium	> 99,9 %	99,98 %	ASTM E 534-08
• Sulfate	< 0,04 %	0,015 %	EuSalt AS 015
• Insolubles dans l'eau	< 0,005 %	0,001 %	ISO 2479
• Teneur en eau	< 0,05 %	0,01 %	ISO 2483
• Arsenic	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Cadmium	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Chrome	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 006
• Mercure	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Nickel	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Plomb	< 0,15 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EuSalt AS 015
• Antimoine	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Sélénium	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Cuivre	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Fer	< 0,5 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Manganèse	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Calcium	< 10 mg/kg	3 mg/kg	EuSalt AS 015
• Magnésium	< 10 mg/kg	4 mg/kg	EuSalt AS 015
• Brome	< 50 mg/kg	29 mg/kg	EuSalt AS 015

Propriétés physiques

- Masse volumique apparente env. 1.000 kg/m³

Méthodes

EN 1236

Dimensions

Diamètre: 25 mm Hauteur: env. 16 mm Poids: env. 15 g

Granulométrie

Fines < 5,0 mm max. 4,0 % typique: 2 % Méthode: EN 1235

Remarque

Les pastilles sont produites à partir d'un sel raffiné de qualité alimentaire répondant au critère de pureté du Codex Alimentarius. Elles ne contiennent pas d'additifs.

Domaine d'application

Suivre les instructions du fabricant

Les données précédentes résultent de nos contrôles qualité. Ces données ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à réception et ne sont pas forcément des garanties de vente. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée

Spécification de produit

MARINA[®] PLUS Pastilles de Chlorure de Sodium

Sel d'électrolyse

Marina[®]
Plus



Version 3.0

Page 2 / 2

date d'impression 8.06.2012

Sel pour la désinfection des eaux de piscine, préparation de saumure pour piscine et eau potable applicables pour toutes les procédures habituelles d'électrolyse. Les pastilles MARINA[®] PLUS sont spécialement conçues afin de répondre à ces besoins. D'une très haute pureté, elles ont une forme adaptée pour permettre une dissolution régulière et sans résidus. Permet la désinfection des eaux de piscines équipées de dispositifs d'électrolyse de sel conformément à la norme DIN 19643.

Ce produit est conforme à la norme EN-973(A): chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions et EN 14805 type 1: 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.

Stockage

La manutention et le stockage doivent être assurés dans les conditions d'hygiène et de préservation telles que tout risque de contamination soit exclu. Ne pas empiler plus de 3 palettes.

Securité

La fiche de données de sécurité du CHLORURE DE SODIUM peut être obtenue sur simple demande écrite à esco.

Moyens de livraison

- Sacs PE de 25 kg sur palette
- Nous consulter pour toute autre demande

Les données précédentes résultent de nos contrôles qualité. Ces données ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à réception et ne sont pas forcément des garanties de vente. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit en fonction de l'application souhaitée
