# **FICHE TECHNIQUE**



## Sel pour adoucisseur d'eau

# **PASTILLE AQUA EXCELL**



Chlorure de sodium No. CAS : 7647-14-5 No. EINECS : 231-598-3

Produit conforme à la norme EN 973 Qualité A

Les pastilles de sel AQUA EXCELL pour adoucisseurs d'eau sont composées d'un sel de très haute pureté et exempt de tout élément nuisible ou incrustant pour les résines échangeuses d'ions.

<b>Analyses chimique</b>	<u>s (%)</u>	Proprietés physiques		
Chlorure de sodium (sur sel sec)	≥ 99,9	Origine :	Sel raffiné	
Autres sels	≤ 0,05	Forme:	Cylindrique	
Insolubles à l'eau	≤ 0,05	Densité :	2,1 environ	
Teneur en eau (perte de masse à 110°C)	≤ 0,06	Solubilité à 20°C :	358 g/kg d'eau	
Traitement	Néant	Granulométrie :	Fines < 5 mm; max. 4%	

#### Textes réglementaires et Normes de référence

- Certification : Marque NF 406 Appareils de traitement d'eau.
- Norme EN 973 Qualité A : Chlorure de sodium utilisé pour la régénération des résines échangeuses d'ions –
  Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.
- Norme EN 14805 (sel sec type 1): Chlorure de sodium pour la génération élécrochimique de chlore utilisant des technologies non membranaires – Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.
- Qualité Alimentaire : le sel utilisé répond à la norme STAN 150-1985 du Codex Alimentarius.
- Les pastilles de sel AQUA EXCELL, exclusivement composées de sel, ne sont pas concernées par le Réglement REACH entré en vigueur le 1er Juin 2008.

#### Paramètres chimiques de la marque NF 406 (mg/kg)

Arsenic	≤ 0,5 Plomb		≤ 2	
Cadmium	≤ 0,5	Antimoine	≤ 2,6	
Chrome	≤ 13	Sélénium	≤ 2,6	
Mercure	≤ 0,1	Cuivre	≤ 2	
Nickel	≤ 13	Sulfates	≤ 1500	

### **Domaines d'utilisation**

- Adoucissement de l'eau destinée à la consommation humaine et de l'eau à usage agricole ou industriel.
- Dénitratation de l'eau destinée à la consommation humaine et de l'eau à usage agricole ou industriel.
- Génération électrochimique de chlore dans l'eau destinée à la consommation humaine utilisant des techniques non membranaires.
- Déferrisation de l'eau destinée à la consommation humaine et de l'eau à usage agricole ou industriel

#### Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est

S.A.S au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE Clichy Pouchet – Bâtiment A 92 98 boulevard Victor Hugo 92 115 CLICHY - France

Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indcations concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.

Date de la version : 06.06.2025

#### **Fabrication**

Les pastilles AQUA EXCELL sont obtenues par compression entre deux cylindres alvéolés de sel raffiné non traité répondant aux critères de pureté du Codex Alimentarius.

La forme de ces pastilles à faces bombées favorise une bonne dissolution et évite la formation de voûtes dans le bac à sel d'adoucisseur.

#### **Conseils d'utilisation**

- Remplir le bac à sel de pastilles au-dessus du niveau d'eau
- Réapprovisionner régulièrement le bac à sel
- Procéder régulièrement au nettoyage du bac à sel (voir paragraphe ci-dessous)
- Faire contrôler régulièrement votre appareil par un professionnel, spécialisé dans le traitement de l'eau.

## Procédure de nettoyage du bac à sel

A titre indicatif, nous vous rappelons les points clés du nettoyage d'un bac à sel d'adoucisseur d'eau. Dans tous les cas, merci de vous référer à la notice d'utilisation du fabricant de l'adoucisseur.

- Vider complètement le bac à sel de ses pastilles
- Vider complètement le bac à sel de sa saumure
- Nettoyer le bac à sel en frottant les parois avec de l'eau et une éponge, sans utilisation de détergents
- Rincer soigneusement le bac à sel avec de l'eau claire

## **Conditionnement et Stockage**

Les produits sont conditionnés dans des sacs polyéthylène thermosoudés. Le houssage des palettes est effectué à l'aide de polyéthylène basse densité. Les produits doivent être stockés dans un local sec et à l'abri du soleil ainsi que dans des conditions d'hygiène excluant tout risque de contamination.

Présentation	Dimensions (mm)		Poids (kg)		Nombre d'unité	Nombre de	Nombre de	
	L	1	h	Net	Brut	par palette	couches par palette	sacs par couche
Sac 25 kg PE (palette houssée)	1200	820	1420	1250	1298	50	10	5
Sac 25 kg PE (palette houssée)	1200	820	1090	1000	1035	40	8	5
Sac 10 kg PE (palette houssée)	1200	910	1200	990	1025	99	11	9
Sac 15 kg PE (palette houssée)	1200	880	980	945	980	63	7	9

#### Lieu de production

Saline de Varangéville (54), Einville (54) et Dax (40) – France

#### Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est

S.A.S au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE Clichy Pouchet – Bâtiment A 92 98 boulevard Victor Hugo 92 115 CLICHY - France

Nos publications et notices ont pour but de vous conseiller au mieux. Les indcations concernant les applications possibles de nos produits ne peuvent en aucune façon engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers.

Date de la version : 06.06.2025