

FICHE TECHNIQUE

SEL pour ADOUCISSEURS / ELECTROLYSEURS HAUTE PURETE

en pastilles **ACTISEL**



1. ORIGINE

France

2. DOMAINE D'APPLICATION

Pastille cylindrique pour le Traitement de l'eau,
Adoucisseur d'eau

3. PROCEDÉ DE FABRICATION

Saumures saturées en chlorure de sodium obtenues in situ par dissolution
de sel gemme, évaporées à haute température.

4. CARACTERISTIQUES

Ingrédient : sel

Le tableau nutritionnel n'est pas obligatoire pour le sel

Préconisation : tenir au sec

| Caractéristique | exprimée en | unité | Spécification |
|------------------------------|------------------|-------|---------------|
| chimique | | | |
| Chlorure de sodium | NaCl | % | ≥ 99.5 |
| Teneur en eau | H ₂ O | % | ≤ 0.1 |
| Matière insoluble | / | mg/kg | ≤ 150 |
| Arsenic | As | mg/kg | ≤ 0.5 |
| Antimoine | Sb | mg/kg | ≤ 2.6 |
| Cadmium | Cd | mg/kg | ≤ 0.5 |
| Calcium | Ca | mg/kg | ≤ 500 |
| Chrome | Cr | mg/kg | ≤ 0.75 |
| Cuivre | Cu | mg/kg | ≤ 2 |
| Magnésium | Mg | mg/kg | ≤ 100 |
| Mercurure | Hg | mg/kg | ≤ 0.1 |
| Nickel | Ni | mg/kg | ≤ 0.75 |
| Plomb | Pb | mg/kg | ≤ 2 |
| Sélénium | Se | mg/kg | ≤ 2.6 |
| Sulfate | SO ₄ | mg/kg | ≤ 1500 |
| physique | | | |
| Solubilité dans l'eau à 20°C | | g/l | ~ 320 |
| Aspect | | blanc | |

5. TEXTES REGLEMENTAIRES ET NORMES DE REFERENCE

- Nous respectons les valeurs maximales de la Norme 973 type A résine échangeuse d'ions utilisée pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine
- Nous respectons les valeurs maximales de la Norme NF EN 14805 type 2 Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore utilisant des technologies non membranaires

6. REGLEMENTATION SECURITE

- Fiche de données de sécurité du chlorure de sodium disponible sur demande.

7. ATTESTATIONS

- OGM : nos procédés de fabrication excluent toute utilisation de produits susceptibles d'apporter des Organismes Génétiquement Modifiés.
- Allergènes : nos procédés de fabrication excluent toute utilisation de produits susceptibles d'apporter des allergènes, suivant l'Annexe III bis de la directive 2003/89/CE
- Ionisation : le chlorure de sodium et ses ingrédients ne sont pas ionisés.
- Nanomatériaux : le chlorure de sodium et ses ingrédients ne sont pas des nanomatériaux

8. CONDITIONNEMENT

- En sacs de 25 kg

9. IDENTIFICATION

- **Palette** : N° Lot = AA (Année) – XXXXXX (Compteur), exemple 15001250
- **Emballage** : AAXXXXXX quantième heure, exemple 15001250 338 13 :45

10. STOCKAGE

Il est recommandé de stocker le chlorure de sodium dans un local propre, sec et tempéré.
Le sel n'est pas soumis à DLUO.

LIMITE LEGALE

Les renseignements contenus dans ce document correspondent à l'état actuel des connaissances et de notre expérience sur ce produit, ne sont pas exhaustifs, ne constituent pas une prescription, ni une suggestion d'utilisation. Nous ne pourrions donc en aucune façon être tenus responsables des effets de toute combinaison ou mélange avec nos produits qui seraient effectués par nos clients ou quelque tiers que ce soit. Il appartient à l'acheteur de se conformer à l'ensemble des prescriptions légales et réglementaires en vigueur dans le respect des procédures concernant le produit, les mesures d'hygiène, la protection des individus et de l'environnement et de les répercuter auprès de l'utilisateur final.