

POOLSEL

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Sel pour piscines pour la production de chlore à partir d'eau salée (chlorinateur). POOLSEL est un sel de mer très pur et raffiné avec une faible teneur en sulfates. POOLSEL n'est pas approprié pour l'électrolyse à membrane.



CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

| | |
|------------------|-----------|
| NaCl | ≥ 99.8% |
| H ₂ O | < 0.1% |
| Ca | < 0.06% |
| Mg | ≤ 0.03% |
| Insolubles | < 0.01% |
| As | < 0.5 ppm |
| Cd | < 0.5 ppm |
| Cu | < 0.5 ppm |
| Pb | < 0.1 ppm |
| Hg | < 0.1 ppm |
| Additifs | aucun |

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| Granulométrie* | min. | max. |
|----------------|------|------|
| < 500 µm | 0% | 4% |
| 500 – 1000 µm | 0% | 20% |
| 1000 – 3150 µm | 70% | 100% |
| 3150 – 4000 µm | 0% | 15% |
| > 4000 µm** | 0% | 3% |

Densité 1150 – 1300 kg/m³

* l'analyse granulométrique a été effectuée selon la norme ISO 13322-2:2006 à l'aide d'un Sympatec Qicpic Particle Analyzer

** 0% > 4500 µm selon l'analyse

CONDITIONNEMENT

| EMBALLAGE* | DIMENSIONS L x L x H (cm) | POIDS BRUT/NET (KG) | UNITES/ COUCHE | COUCHES/ PALETTE | UNITES/ PALETTE | CODE EAN |
|---|--|------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| 15 kg PE | 80 x 120 x 130 | 1020/990 | 6 | 11 | 66 | 5425000968641 |
| 25 kg PE | 80 x 120 x 130 | 1028/1000 | 5 | 8 | 40 | 5425000968603 |
| 1000 kg PP | 80 x 120 x 130 | 1027/1000 | - | - | 1 | - |
| 1250 kg PP | 80 x 120 x 150 | 1277/1250 | - | - | 1 | - |
| palettes | sacs de 25 kg: EURO 80 x 120 cm cautionnées (bois) 1000 & 1250 kg big bags: EURO 80 x 120 cm cautionnées (option: palette perdue) | | | | | |
| nomenclature douanière: 2501.0099 | | | | | | |
| * emballages standards, autres emballages sur demande | | | | | | |

LÉGISLATION • IMPURETÉS • CONTAMINANTS

satisfait aux directives de la norme européenne EN 16401 type A pour le traitement de l'eau des piscines par les systèmes d'électrochlorination • répond au règlement sur les produits biocides (RPB 528/2012/UE), numéro d'enregistrement NOTIF 802 • sans composants nocifs • les spécifications ont été rédigées sur la base de contrôles de qualité internes et externes • l'utilisateur est responsable pour l'exécution d'un contrôle d'entrée, il appartient à l'utilisateur d'examiner l'aptitude du produit pour l'application visée

QUALITÉ

conforme EN 16401 TPE A

STOCKAGE

à conserver dans un endroit sec

