

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
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

