



DESCRIPTION DU PRODUIT

SOFT-SEL® LAVE-VAISSELLE est produit à base de sel très pur et a été spécialement conçu pour la régénération des résines échangeuses d'ions dans le lave-vaisselle. La taille des grains et la pureté du sel assure une production de saumure très pure et régulière. Pour appareils domestiques et industriels.



CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

NaCl	≥ 99.8%
H ₂ O	< 0.1%
Ca	< 0.06%
Mg	≤ 0.03%
Insolubles	< 0.01%
Zn	< 2 ppm
Cr	< 1 ppm
Ni	< 1 ppm
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.
< 1000 µm	0%	10%
1000 – 2000 µm	5%	30%
2000 – 3150 µm	50%	100%
3150 – 6000 µm	0%	10%
6000 – 8000 µm	0%	15%
> 8000 µm**	0%	2%

Densité	1150 – 1300 kg/m ³
----------------	-------------------------------

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

** 0% > 9000 µm selon l'analyse

CONDITIONNEMENT

EMBALLAGE*	DIMENSIONS L x L x H (cm)	UNITES/ COUCHE	COUCHES/ PALETTE	UNITES/ PALETTE	CODE EAN
4 kg (4 x 1 kg) boîte	19,5 x 9,5 x 28	48	4	192	5425000960492
10 kg seau	25,7 x 28	12	4	48	5425000960348
palettes	EURO 80 x 120 cm cautionnées				
nomenclature douanière: 2501.0099					

* emballages standards, autres emballages sur demande

LÉGISLATION • IMPURETÉS • CONTAMINANTS

répond aux directives de la norme européenne EN 973 type A pour les sels régénérants pour échangeurs d'ions • approprié pour usage domestique et industriel • l'unité de production répond aux exigences d'hygiène relatives à la production de matières premières pour l'industrie alimentaire (852/2004/CE) • 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 973 TYPE A

STOCKAGE

à stocker dans un endroit sec

