



DESCRIPTION DU PRODUIT

Sel en pastilles rondes pour adoucisseurs d'eau, pour la régénération des résines échangeuses d'ions. Les pastilles SOFT-SEL® REGULAR sont élaborées à partir d'un sel raffiné très pur.

SOFT-SEL® REGULAR est approprié pour l'adoucissement de l'eau destinée à la consommation humaine et l'eau utilisée dans l'industrie alimentaire. Pour appareils domestiques et industriels.



CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

NaCl	≥ 99.8%
H ₂ O	< 0.08%
Ca	≤ 80 ppm
Mg	≤ 25 ppm
Fe	< 1 ppm
insolubles	< 0.01%
Cr	< 2 ppm
Ni	< 2 ppm
Pb	< 1 ppm
Sb	< 1 ppm
Se	< 1 ppm
As	< 0.5 ppm
Hg	< 0.1 ppm
Cd	< 0.05 ppm

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	
sel en pastilles rondes	Ø 25mm x H 12 mm

Additifs	aucun
----------	-------

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	1025/1000	5	8	40	5425000963134
1000 kg PP	80 x 120 x 130	1027/1000	-	-	1	-
palettes	sacs de 25 kg: EURO 80 x 120 cm cautionnées 1000 kg big bags: EURO 80 x 120 cm cautionnées (option: palette perdue)					
nomenclature douanière: 2501.0051						
* 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 • approprié pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine et l'eau utilisée dans l'industrie alimentaire • 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 • DIN 19604 • AFNOR T90-612

STOCKAGE

à stocker dans un endroit sec

