

# SEL REGENERANT



## PROCÉDÉ DE FABRICATION :

Pastilles de Chlorure de Sodium obtenues par Ultra Haute Pression mécanique sans adjonction de liant.

## CARACTÉRISTIQUES :

### Physiques

- **Aspect :** Pastilles blanches
- **Densité apparente :** 1g/cm<sup>3</sup>
- **Diamètre :** 25 mm

### Chimiques

	Produit typique	Conformité aux normes
NaCl	> 99,6 %	EN 973 de 2003 : Sel de type A et sec
Insolubles	< 0,015 %	
Humidité	< 0,1 %	
Ca + Mg+SO4	< 0,2 %	

## CONDITIONNEMENT

Sacs de 25 kg sur palette perdue filmée 80 X 120 d'IT

## UTILISATION PRÉVUE :

Traitement de l'eau destinée à la consommation humaine pour la régénération des échangeurs d'ions.

## PRÉCONISATIONS :

- Il est recommandé de conserver les produits à l'abri de l'humidité
- Non classifié comme matière dangereuse selon les normes de transport en vigueur
- Ne pas gerber deux palettes l'une sur l'autre.

060712



 Origine : Allemagne