

	Fiche technique		Révision : a
	Cristaux de soude 1KG PHENIX		Date : 30/06/2022 Page 1 sur 1

Les cristaux de soude sont plus basiques que le bicarbonate. Ils sont très efficaces sur les graisses, les huiles, les saletés et les nombreux produits pétroliers que l'on peut rencontrer sur les vêtements.

Les cristaux de soude ont également un effet antitartre et séquestrant. A ce titre ils constituent un excellent fortifiant pour les lessives et adoucisseur d'eau.

Attention : ne pas utiliser les cristaux de soude sur l'aluminium, le chêne, le châtaignier, la marqueterie...

Il est toujours préférable de faire un essai préalable sur un endroit discret du support à nettoyer.

Caractéristiques techniques :

Formule : Na_2CO_3

Apparence : Cristaux translucides

Odeur : Pas d'odeur caractéristique

pH en solution à 1% : $11,25 \pm 0,5$ à 25°C

Densité apparente : $0,6 \text{ Kg/L} \pm 5\%$

Biodégradabilité : $>95\%$

Particularités : Les cristaux de soude sont sujets à dessication. Cette dessication naturelle n'enlèvera en rien les propriétés du produit. Les cristaux de soude sont composés d'eau. A ce titre, leur poids peut varier de façon significative suivant les conditions de stockage (température, exposition au soleil...)

Matières et substances à éviter :

Les cristaux de soude peuvent réagir avec les acides forts en libérant des quantités considérables de gaz CO_2 et de la chaleur.

Précautions d'emploi :

Se reporter à la fiche de données de sécurité.