



PRODUIT

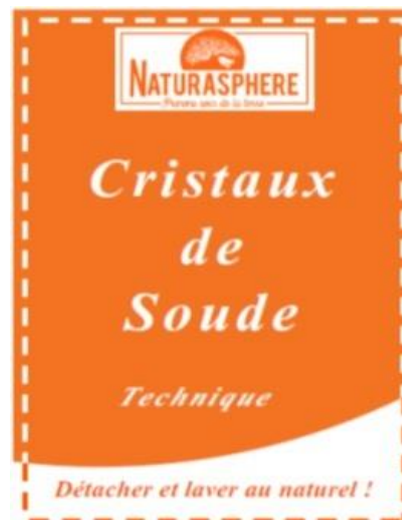
Dénomination	Cristaux de soude
	Carbonate sodium léger
Molécule	Na ₂ CO ₃
Utilisation	Technique
DDM	2 ans
Certification du fabricant	
Pays d'origine	France
Conservation	Endroit sec et frais
Rayon	DPH

DESCRIPTION

Les cristaux de soude sont issus d'une réaction entre la craie et le sel (comme le Bicarbonate de sodium).

Le pH des cristaux de soude est très basique (autour de 11) ce qui lui apporte des qualités complémentaires au Bicarbonate.

Les cristaux de soude sont l'allié idéal pour laver et dégraisser.



CONDITIONNEMENT

Contenants	dimension en cm	Poids net en kg	gencod	nombre d'unités / carton
Sac kraft doublé polypro	8 x 5 x 23	0,50	3770009132183	10
Sac kraft doublé polypro	9,5 x 6,5 x 29,5	1,00	3770009132190	8

Non destiné à la vente en vrac