

# FICHE TECHNIQUE BICARBONATE DE SOUDE SR.BS

## DESCRIPTION

Le Bicarbonate de Soude convient pour un nettoyage en douceur sans aucun retrait de matière sur le matériau de base. Les abrasifs à la soude se révèlent particulièrement utiles pour le décapage et le dégraissage des peintures, dans la restauration des bâtiments et des monuments et pour éliminer les dommages causés par le feu.

Le Bicarbonate de Soude peut être utilisé comme agent de séchage et, mélangé à une liste d'eau, également comme abrasif humide.

## CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Forme	irrégulier
Point de fusion	Point de décomposition : > 60° C/ total 270 ° C
Densité réelle	Approx. 2,2 g /cm <sup>3</sup>
Densité apparente	0,65 - 1,2 g /cm <sup>3</sup>
Dureté MOHS	2,5 - 3

## APPLICATIONS

Abrasif fin, abrasif humide, abrasif sec

Nettoyage extérieur de bâtiments et rénovation de monuments

Reconditionnement de voitures anciennes

## COMPOSITION CHIMIQUE TYPE

NAHCO <sub>3</sub>	99,6 %
--------------------	--------

## GRANULOMETRIES

Désignation	Taille du grain en mm
00/50	0 – 0.50
27/50	0.27 – 0.50

Sac papier de 25 kg sur palette de 1225 kg

Stockage : sous abri – hors humidité



Votre spécialiste des abrasifs techniques. 01.60.63.91.81  
[www.abralis.com](http://www.abralis.com)