

FICHE TECHNIQUE

Date : le 16/03/00

Remplace : le 05/07/99

Code : 1315

BICARBONATE DE SOUDE 0/50 FFG

FORMULE : NaHCO₃
FFG : Free Flowing Grade.

N° CAS : 144-55-8

N° EINECS : 2056338

ASPECT VISUEL

Poudre blanche, cristalline; inodore; soluble dans l'eau.
Le produit a un goût salé et est légèrement alcalin.

CONCENTRATION

Teneur en Bicarbonate de soude : min. 99 %

PARAMETRES PHYSIQUES

Densité : 2,22 kg/dm³
Masse volumique : 0.8 – 1.2 kg/dm³
Hydrosolubilité : 9,6 g/100 g d'eau (20 °C)
pH-valeur : 8.1 – 8.6
Tamis
> 0.5 : 0.0 – 0.3 %
> 0.315 : 1.0 – 3.2 %
> 0.2 : 9.7 – 15.7 %
> 0.1 : 33.7 – 39.9 %
< 0.1 : 40.6 – 54.8 %

ANALYSE CHIMIQUE

Insolubilité dans l'eau : max. 0.02 %
Teneur en Fe : max. 5 ppm
Teneur en Cl : max. 150 ppm

CONDITIONNEMENT

Disponible en sacs (25 kg).
Autres emballages sur demande.

CONSEILS DE SECURITE

La fiche de sécurité peut être obtenue sur demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi et dans le souci d'information, mais sans garantie. Nous ne pouvons nous engager quant à l'exactitude de ces données.