

FICHE TECHNIQUE

CARBOXYMETHYLCELLULOSE

Réf : **12122**

DEFINITION :

Sel de sodium d'un polyéther carboxyméthyle de la cellulose
Polymère anionique (PM : 250000 environ)

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect :	poudre granuleuse
Couleur:	crème
Odeur :	pratiquement inodore
Matière active :	99 % minimum (sur produit anhydre)
Humidité :	10 % maximum
Masse volumique :	0,55 - 1 g/ml
Granulométrie :	90 % < 435 microns
Viscosité :	1200 - 3200 centipoises (solution aqueuse à 2 %, à 25 °C)