



Diatose B, Diatose R

Précouche de filtration de produits alimentaires sur filtre à alluvionnage continu et filtre pressé.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- ◆ **Formulation** : Mélange de fibres d'alphacellulose activées, de fibres de coton, de diatomées calcinées et de perlites.



MODE D'EMPLOI

- ◆ Incorporer au filtre au moyen d'un bac d'alluvionnage.
- ◆ *Diatose B* : pour filtration dégrossissante. *Diatose R* : pour filtration de finition.
- ◆ **Dosage** : 700 à 1 000 g/m² de surface filtrante.



SPÉCIFICATIONS PHYSICO-CHIMIQUES

	DIATOSE B	DIATOSE R
• Aspect :	Poudre inerte	Poudre inerte
• Couleur :	Blanc	Rose
• Densité apparente (g/L) :	175	200
• Humidité départ (%) :	< 3	< 3
• Cendres (%) :	89	69
• pH :	7,5	6,5
• Métaux lourds (mg/kg) :	< 30	< 30



CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- ◆ Sacs de 15 kg.
- ◆ Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur. Ne pas stocker à proximité de produits chimiques comme les pesticides, engrais, produits de nettoyage, produits de traitement du bois, éléments chlorés. Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.