



# 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/m<sup>2</sup> 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, engrains, produits de nettoyage, produits de traitement du bois, éléments chlorés. Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

AM/01-11-2020. Pour usage œnologique. Informations données à titre indicatif et en l'état actuel de nos connaissances, sans engagement ni garantie. Les conditions d'utilisation du produit sont soumises au bon respect de la législation et des normes en vigueur. Conforme au Règlement UE n°2019/934 (et ses modifications).

LAMOTHE-ABIET

AVENUE FERDINAND DE LESSEPS 33610, CANEJAN - BORDEAUX, FRANCE • TÉL : +33 (0)5 57 77 92 92 • [WWW.LAMOTHE-ABIET.COM](http://WWW.LAMOTHE-ABIET.COM)