

KARBON GR

DESCRIPTION

Karbon GR est un produit à base de charbon actif (pour usage œnologique) qui permet le dosage dans des conditions d'absence totale de poussière. Il est constitué de charbon actif macroporeux à pouvoir décolorant élevé et de bentonite à usage alimentaire. Il se présente sous forme granulaire, comme pellets de 3 mm de diamètre, qui peuvent être dosés dans la solution à traiter sans inconvénients liés au développement de poussière. Au contact de la solution aqueuse, les pellets se dispersent en quelques secondes, permettant l'action immédiate du charbon actif.

Il **Karbon GR** combine une excellente capacité d'adsorption avec des caractéristiques de séparation élevées, favorisées par la présence de la bentonite (15%).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Adsorption bleu de Méthylène	g / 100g	35
Surface spécifique (B.E.T)	m²/g	1.800
Humidité	% en poids	4
Cendres	% en poids	5
Fer (extraction acide)	%	0,05
рН		≤ 3,5

CONDITIONNEMENTS

Boîtes de 20 kg avec 2 conditionnements de 10 kg chacun.

CONSERVATION

<u>Emballage fermé</u>: conserver dans un endroit frais (température inférieure à 25°C), sec, ventilé et exempt d'odeurs. Le produit conserve intactes ses caractéristiques pendant au moins 24 mois à compter de la date de production. <u>Emballage ouvert</u>: le refermer soigneusement et le conserver dans un endroit frais (température inférieure à 15°C), sec et ventilé. Utiliser le produit rapidement.

DANGEROSITÉ

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec la législation en vigueur. Produit à usage alimentaire et œnologique, à usage exclusivement professionnel.