



DECORAN[®] Gran

Charbon végétal décolorant en mini-pellets



→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Decoran Gran est un charbon décolorant activé à action très adsorbante. Il est fabriqué selon un processus de carbonisation en atmosphère contrôlée, activé puis transformé en mini-pellets. Il est idéal pour éliminer l'excès de couleur, réduire le niveau de polyphénols et de catéchines. Ce charbon décolorant spécifique permet de travailler sur les moûts et les vins en donnant d'excellents résultats, ce qui le rend idéal pour tous les utilisateurs.

De par sa structure particulière, **Decoran Gran** élimine le problème de la dispersion des poudres dans l'air évitant ainsi les pertes de produit et les gênes pour les opérateurs. Ces propriétés en font un produit pratique à mettre en œuvre et facile d'emploi permettant une meilleure efficacité et une meilleure rentabilité.

Grâce à une surface spécifique supérieure à 1000 m²/g et un diamètre des particules de 10 à 100 Angström, il garantit une action décolorante importante du moût notamment à l'égard des composants à haut poids moléculaire tels que les polyphénols. Il est chimiquement inerte et pauvre en métaux lourds cessibles.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charbon actif décolorant.

→ DOSES D'EMPLOI

S'utilise de 5 à 100 g/hL en fonction de la décoloration souhaitée.

→ MODE D'EMPLOI

Dissoudre **Decoran Gran** dans 10 fois son poids en moût, vin ou eau et l'ajouter à la masse lors d'un remontage. Au terme de l'adsorption complète des substances colorantes, procéder à l'élimination par filtration ou sédimentation/clarification éventuellement en combinaison avec du **Spindasol**, **Gelsol** ou **Majorbenton**.

→ CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière et d'une source de chaleur directe.

- Sac de 15 kg.

