

Harbolite 900 S



Agent de précouche utilisé principalement pour les filtres à alluvionnage.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Formulation : Adjuvant de filtration (Perlite).



MODE D'EMPLOI

- Faire gonfler 2 à 3 heures avant utilisation dans de l'eau froide.
- Dosage : 200 g à 500 g/m² de surface filtrante.



SPÉCIFICATIONS PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---|-----------------------------|
| • Aspect : Poudre | • Pureté: > 99 % |
| • Couleur : Blanche | • Cendres : 5 % environ |
| • Plomb : < 5 ppm | • pH (suspension 10%) : 7.0 |
| • Humidité : < 1% du poids à l'expédition | • Fer : < 300 ppm |



TAILLE TYPE DES PARTICULES

- Rétention au tamis à 106 microns mesh (% du poids) : 30
- 10% des particules inférieures à (microns) : 15
- 25% des particules inférieures à (microns) : 24
- 50% des particules inférieures à (microns) : 36
- 75% des particules inférieures à (microns) : 56
- 90% des particules inférieures à (microns) : 80



CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- Sacs de 10 kg.
- Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur. 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