



Fiche de spécifications Akticol FA-UF

Description : Charbon végétal activé décolorant en poudre de haute pureté. Sa granulométrie très fine, due à un procédé particulier, permet son utilisation en ultrafiltration.

Paramètres

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Aspect : | poudre noire fine |
| Matière première : | bois |
| Densité apparente : | 150 - 250 g/l |
| Humidité : | < 15 % |
| pH (susp à 5 %) : | 2,0 - 4,0 |
| Cendres : | < 10 % |
| Particules > 45 µm : | ≤ 1,0 % |
| Particules > 100 µm : | 0 % |

Valeurs types

| | |
|--|--------------------------------|
| Surface BET : | environ 1600 m ² /g |
| Chlorures : | ≤ 3 g/kg |
| Sulfures (exprimés en soufre) : | ≤ 20 mg/kg |
| Fer soluble : | ≤ 200 mg/kg |
| Calcium soluble : | ≤ 10 g/kg |
| Plomb soluble : | ≤ 2 mg/kg |
| Mercure soluble : | ≤ 1 mg/kg |
| Arsenic soluble : | ≤ 3 mg/kg |
| Cadmium soluble : | ≤ 1 mg/kg |
| Zinc soluble : | ≤ 20 mg/kg |
| Cyanures : | non détectable |
| Hydrocarbures aromatiques supérieurs : | test négatif |

Produit conforme au règlement (UE) N° 934/2019 de la Commission européenne relatif aux pratiques œnologiques et à la directive N° 2012/12/UE relative aux traitements des jus de fruits. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales.