

FICHE TECHNIQUE

DIATOSE LA14

FORMULATION

Terre diatomée calcinée activée utilisée comme adjuvant de filtration

DOMAINE D'APPLICATION

Produit apte à la filtration des produits alimentaires.

DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDES

Incorporer au filtre au moyen d'un bac d'alluvionnage et en fonction de la qualité de filtration à obtenir

SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

Couleur	Blanche	Mercure	< 1 ppm
Densité apparente (g/l)	265	Arsenic	< 3 ppm
Densité EBC g/l	400	Soluble dans acides dilués	< 2%
Densité humide g/l	360	SiO₂ %	91,1
Perméabilité EBC (darcies)	2,2	Al₂O₃ %	3,03
pH à 10 %	9,0	Fe₂O₃ %	1,59
Indice de réflexion à la lumière	72	TiO₂ %	0,47
Perte au feu %	0,2	CaO %	0,46
Humidité	< 1%	Mgo %	0,32
Plomb	< 5 ppm	Na₂O %	2,30
Fer soluble	< 100 ppm	K₂O %	0,23

Taille et type de particules :

Rétention au tamis à 600µ mesh (% du poids)	Trace
Rétention au tamis à 105µ mesh (% du poids)	10
Rétention au tamis à 45µ mesh (% du poids)	40
10% des particules inférieures à (µ) (Microtrac)	12,3
50% des particules inférieures à (µ) (Microtrac)	34,3
90% des particules inférieures à (µ) (Microtrac)	85,7

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur.

Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage.

Utiliser rapidement après ouverture.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

SECURITE DE L'UTILISATEUR

Voir fiche de sécurité

**CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE –
 POUR USAGE EN ŒNOLOGIE POUR L'ÉLABORATION DE PRODUITS DESTINÉS A LA
 CONSOMMATION HUMAINE DIRECTE**

GR-30/07/08