

NATURE DU PRODUIT

CLARCEL® FLO R est un agent filtrant obtenu par expansion thermique et broyage de minérale de **Perlite**, une roche d'origine volcanique.

APPLICATION

CLARCEL® FLO R est utilisé dans la filtration de liquides produits venant ou destiné à l'industrie œnologique et agroalimentaires, par exemple mout, vin, glucose, huiles alimentaires, jus de fruit et liquides de synthèse ou fermentation pharmaceutique.

Conforme au FCC e OIV Codex.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

VERSION NOV. 2016 – REV. 2

Méthode	Contrôle	Valeurs	Unités
Interne 10003	Perméabilité	2.5 – 3.5	Darcy
Interne 10002	Densité gâteau	170 - 200	g/l
Interne 10005	Flottantes 20gr/250ml	<= 35	ml

CARACTERISTIQUES MOYENNES

Valeurs à titre indicative

Méthode	Contrôle	Valeurs	Unités
Interne 10004	Densité non tassé	90	g/l
Interne 10001	Granulométrie >160µm	8.0	%p
Interne 10008	Détermination de Ph	<= 10	

Conditionnement

- Big Bags
- Sacs en papier de 14 kg sur palettes de 294 kg ou de 630 kg
- Vrac

La **CLARCEL®** stocké en magasin doit être conservé dans son emballage d'origine et dans un local à l'abri de l'humidité ainsi que de toutes substances volatiles.

Les informations contenues dans cette fiche sont fournis à titre d'information uniquement et sans garantie. Notez également qu'il existe peut-être déjà brevets concernant certaines applications spécifiques.

La fabrication de ce produit était strictement contrôlée et son utilisation ne pose aucun risque, si manipulés et utilisés selon les instructions données. N'étant ne pas en mesure de faire aucune contrôle lors de l'utilisation de ce produit, nous n'acceptons aucune responsabilité pour tous les dommages causé par une situation inappropriée.

La communication de cette fiche n'implique pas la concession d'un droit de propriétés intellectuel ou industrielle ou d'autres droits ou des licences. L'acheteur devra s'adapter à la législation en vigueur dans les pays où vous avez l'intention d'exercer son activité.

Chemviron Italia s.r.l
Via Pregnana 63
20017 Rho (Milano) Italy
Tel.+390293513825



www.chemviron.eu

European Operations of Calgon Carbon Corporation