

CLARCEL DICS

> NATURE DU PRODUIT

L'adjuvant de filtration **CLARCEL DICS** est obtenu par calcination/activation de diatomite épurée en présence d'un agent fondant.

Le **CLARCEL DICS** est de couleur blanche.

> DOMAINES D'APPLICATION

Alcools, Antibiotiques, Bière, Cidre, Dextrine, Eaux potables, Eaux de piscine, Esters cellulosiques, Extraits alcooliques, Gélatine, Graisses, Huiles animales et minérales, Huiles végétales, Jus de fruits, Mélasses, Pectine, Produits Chimiques et pharmaceutiques, Résines, Sirops et sucres, Vins, Vinaigre, Glucose, Dextrose

> SPECIFICATIONS

Méthode	Contrôle	Valeur	Unité
009001	PERMEABILITE	2.4 - 4.0	DARCY
009002	MASSE VOLUMIQUE EN GATEAU	<= 0.405	G/CM3
009004	REFUS 80 MICRONS PAR TAMISAGE A L'EAU	<= 25	%

> CARACTERISTIQUES MOYENNES (1)

Méthode	Contrôle	Valeur	Unité
009017	PERTE A LA CALCINATION	<= 0.5	%
009018	PERTE A LA DESSICATION	<= 0.5	%
009025	DETERMINATION DU PH	10	

EMBALLAGE

LAB 500 KG
 PALETTE 36 SACS DE 25 KG
 VRAC
 PALETTE 21 SACS DE 25 KG

Le CLARCEL peut être stocké deux ans, à compter de la date de livraison, s'il est conservé en emballage d'origine, dans un local, à l'abri de l'humidité et de toutes substances volatiles.

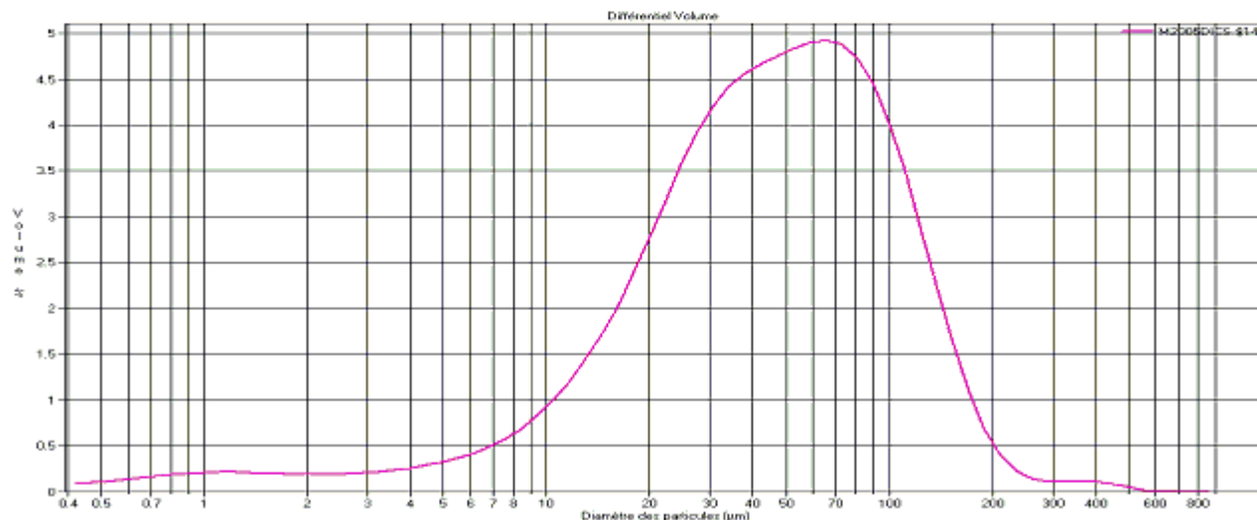
(1) Ces valeurs sont données à titre indicatif

Révision Novembre 2008 version 3

ANALYSES TYPES PRODUIT FINI

CLARCEL DICS

Distribution Granulométrique du CLARCEL DICS



Analyse effectuée sur l'échantillon moyen annuel de 2005

Distribution granulométrique (% volume)			Analyse Chimique type		
> 1 µ	98,8	%	SiO ₂	87,80	%
> 5 µ	95,5	%	Al ₂ O ₃	3,16	%
> 10 µ	92,0	%	Fe ₂ O ₃	1,96	%
> 20 µ	80,9	%	TiO ₂	0,45	%
> 35 µ	61,6	%	CaO	0,58	%
> 50 µ	46,0	%	MgO	0,30	%
> 75 µ	27,6	%	K ₂ O	0,29	%
> 100 µ	16,3	%	Na ₂ O	4,13	%
> 200 µ	2,1	%	P ₂ O ₅	0,69	%
> 350 µ	0,3	%	SO ₃	0,10	%
> 500 µ	0,0	%			

Les informations portées sur ce document sont données à titre indicatif.
Elles ne constituent en aucun cas des spécifications

INFORMATION

Les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans garantie expresse. Nous signalons, en outre, qu'il peut déjà exister des brevets sur certaines applications particulières.

La fabrication de ce produit est sévèrement contrôlée et son emploi ne comporte aucun risque pour autant qu'il soit manipulé et utilisé conformément aux indications données.

Aucun contrôle ne pouvant être exercé lors de l'emploi, nous ne saurions donc être tenus responsables des éventuels dommages que sa mauvaise utilisation pourrait provoquer.