

CLARCEL DIC/S

NATURE ET COMPOSITION DU PRODUIT :

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

Le CLARCEL DIC/S est de couleur blanche.

DOMAINES D'EMPLOI :

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 :

METHODES	CONTROLES	UNITES	VALEURS
170 2101	Perméabilité	Darcy	2,6 - 3,8
170 2102	Densité Gâteau	g/cm ³	< 0,380
170 2103	Refus 80 µm	% en poids	< 22

CARACTERISTIQUES MOYENNES :

METHODES	CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS
170 2109	Blancheur	-	78
170 2153	pH	-	10
170 2110	Perte à la dessiccation	% en poids	0,5
170 2111	Perte à la calcination	% en poids	0,5

CONDITIONNEMENT :

Sac papier de 25 kg
Palette de 36 sacs / 900 kg