CO-SP-004

Fiche Technique

PECTINE JAUNE E440i - E337 - E452i

Poudre fine de couleur blanc-crème à beige-clair, d'odeur et de goût neutres.

DESCRIPTION

Composition / étiquetage

Pectine de fruits fortement estérifiée (59 à 65 %) E440i - Tartrate de sodium et potassium (E337) - Dextrose - Polyphosphate sodique (E452i)

Tartrate de sodium et potassium (E337) et Polyphosphate sodique (E452i) sont des sels retardateurs de gélifications autorisés.

Mode d'action / Propriétés

Pectine à prise lente destinée à la gélification de milieux : - Riches en sucres (supérieur ou égale à 76%) - Acides (pH compris entre 3,2 et 3,5).

Le gel formé n'est pas réversible par chauffage Texture finale est assez ferme et peu fondante.

UTILISATIONS

Mode d'emploi

Pour disperser le produit sans grumeaux :

- soit le prémélanger à sec avec d'autres ingrédients secs puis verser la préparation dans le liquide sous vive agitation
- soit l'incorporer à un milieux non solvant (huile, alcool, solutions concentrés de sucres < 65°brix)

La dissolution complète est obtenue en 15 minutes environ.

Concentration maximale: 4 à 5 % dans l'eau froide

8 à 10% dans l'eau chaude (pour un emploi immédiat), 80 à 85 °C

Dosages

DOMAINES D' APPLICATIONS	Doses par rapport a la formule totale	
Pâtes de fruits	1,0 à 1,2 %	
Confiseries gélifiées	1,6 à 1,7 %	
Fourrages pour biscuiterie et pâtisserie		

LOUIS FRANCOIS

Ingrédients Alimentaires

- 2 –

RECETTES TYPES pour 1Kg de produit

CONFISERIE GELIFIEE à 77 - 78 %d'extrait sec		PATE DE FRUITS à 76 - 77 % d'extrait sec		
INGREDIENTS	QUANTITE	INGREDIENTS	QUANTITE	
Pectine ruban jaune	16 à 17 g	Pectine ruban jaune	10 à 12 g	
Sucre fin	50 g	Pulpes de fruits	500g	
Sucre cristallisé	470 à 500 g	Sucre poudre cristallisé	50 g	
Sirop de glucose (40 DE)	320à 280 g	Sirop de glucose (40 DE)	150g	
Eau	360 ml	Sucre	550 g	
Acide tartrique ou acide citrique	6 à 7,5 g	Acide Tartrique (solution à 50%)	3 à 5g	
Arôme et colorant	Qté Suffisante	ou Acide Citrique (sol. à 50%)	4,5 à 7,5g	
MODE OPERATOIRE				
- Pré mélanger la pectine avec 50 g de sucre		- pré mélanger à sec la Pectine avec 50g de sucre		
- Chauffer l'eau dans la bassine et verser en pluie		- Chauffer la pulpe dans une bassine sous		
la pectine pré mélangée Laisser bouillir 1 à 3mn		agitation et faire tomber en pluie le mélange		
- Ajouter le sucre et le glucose et cuire jusqu'à		pectine/sucre		
78% d'extrait sec (au réfractomètre ou par		- Porter à ébullition 1 à 2 mn, puis ajouter le sirop		
pesées)		de glucose et le sucre progressivement,		
- Arrêter le chauffage, ajouter l'arôme et le -		- Cuire jusqu'à obtenir l'extrait sec de 76/77 %		
colorant et verser l'acide préalablement dissous -		- Couper le chauffage et incorporer sous agitation		
dans son propre poids d'eau		d'acide dissous dans son propre poids d'eau		
- Maintenir la température de co	npérature de coulage au dessus - Couler dans un entonnoir le plus rapidement			
de 90°C pour éviter la prise avant	que la gelée soit	oit possible dans les empreintes d'amidon ou les		
otalement coulée moules, en maintenant la température > à 95°C		ture > à 95°C.		

LEGISLATION / SPECIFICATIONS

Conforme aux prescriptions FAO / OMS, de la FDA et à celles du FOOD CHEMICALS Codex ainsi qu'aux Directives CEE toutefois, il appartient à l'utilisateur de s'assurer des dispositions légales d'emploi du pays où la préparation sera consommée.

Caractéristiques physico-chimiques

Taux d'estérification	entre 59 et 65%
Humidité (H ₂ O)	16 % au maximum
рН	4,1 à 4,6 mesuré en solution aqueuse à 1% de concentration à 20°C
Granulométrie	99 % inférieure à 315 µm

Caractéristiques microbiologiques

Germes totaux	1000 par gramme au maximum
Moisissures et levures	100 par gramme au maximum
Germes pathogènes (Salmonelles dans 25gr, E.Coli dans 1gr)	Absence

CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

Emballage : Boîte de 1 Kg net. Carton avec sache polyéthylène de 25 Kg. Conditions de conservation : A l'abri de l'humidité et de la chaleur en emballage fermé. Péremption : Durée de vie de 1 an minimum en conditionnement d'origine.

CODE ARTICLE 1Kg \Rightarrow 1615A - 25Kg \Rightarrow 1616K

Les renseignements contenus dans ce document bien que rédigés avec le plus grand souci d'exactitude, ne sont donnés qu'à titre indicatif et n'impliquent aucun engagement de notre part. Nous nous réservons le droit de modifier ces données suivant l'évolution de nos produits.

01.03.16/SF/FT-Pectine jaune_V3