



LES SOLUTIONS INGREDIENTS



FOCUS CITRI-FI®



Fibre fonctionnelle d'agrumes



La gamme Citri-Fi® se démarque par son procédé d'extraction spécifique et breveté permettant d'obtenir une solution unique pour substituer les additifs tels que les amidons, les gommes alimentaires et les émulsifiants. Résistant à la température, aux pH acides et aux contraintes mécaniques, Citri-Fi® s'utilise notamment dans les applications : BVP (boulangerie viennoiserie pâtisserie), préparations de fruits, viandes, sauces, produits laitiers, boissons mais aussi les analogues carnés et les analogues de produits laitiers.

PROPRIÉTÉS

- Grande capacité de rétention d'eau
- Stabilisation d'émulsion
- Gélification
- Apport de texture
- Enrichissement en fibres

APPLICATIONS & DOSAGES INDICATIFS

- BVP: 0,25% à 1,0%

- Préparations de fruits : 0,25% à 2,0%

- Produits laitiers: 0,25% à 1,0%

- Boissons : 0,20% à 1,50%

- Plats cuisinés & sauces: 0,20% à 1,50%

- Viandes : 0,25% à 1,0%

- Analogues produits laitiers: 0,10% à 1,0%

- Analogues carnés: 0,10% à 4,0%

UN PROCÉDÉ BREVETÉ

produits de l'industrie

des jus de fruits.



Son procédé d'extraction unique ouvre mécaniquement la paroi cellulaire fibreuse, libérant ainsi les fibres solubles et insolubles ainsi que les protéines (afin de créer une matrice fibreuse fluide.)





→
Le jus de fruits produit es
ensuite commercialisé.

TENIELID	ENI	LIDDEC

GAMME CITRI-FI®	Granulométrie	Applications
CITRI-FI® 100	595 μm	BVP, boissons, sauces, produits carnés, analogues carnés
CITRI-FI® 100FG	149 μm	BVP, boissons, sauces, produits carnés, analogues carnés
CITRI-FI® 100M40	74 μm	BVP, boissons, sauces, produits laitiers, desserts et boissons végétales
CITRI-FI® 100M20	<30 μm	BVP, boissons, sauces, produits laitiers, desserts et boissons végétales
CITRI-FI® 150	400 μm	Produits carnés (viande hachée)
CITRI-FI® TX Fibre texturée		Analogues carnés

TENEUR EN FIBRES		
PRODUIT	CITRI-FI® 100	
CALORIES	205 kcal	
FIBRES	77,5 %	
dont fibres solubles	35,5 %	
dont fibres insolubles	42 %	

