



CENTRO SPERIMENTALE DEL LATTE

## DESCRIPTION PRODUIT

### BIFI

#### **Description**

Ferments lactiques concentrés-lyophilisés pour l'ensemencement direct du lait.

#### **Composition**

Bifidobacterium infantis Bi1  
Bifidobacterium breve Bbr8  
Bifidobacterium longum BI10

#### **Rotation disponible**

Non disponible

#### **Applications principales**

Laits fermentés - laits spéciaux - produits laitiers probiotiques

#### **Dosage d'utilisation**

Ensemencer directement dans le lait de fabrication en fonction du dosage attendu dans le produit fini.

#### **Conseils d'utilisation**

Sortir de la chambre froide seulement avant l'utilisation.  
Ajouter directement au lait de fabrication dès que les pales d'agitation de la cuve sont recouvertes de lait. Eviter la formation de mousse et d'air dans le lait pendant le remplissage de la cuve.

Recommandation importante:

Si le produit forme une masse compacte, il ne doit pas être utilisé.

#### **Température**

La température d'utilisation est fonction de la technologie utilisée.

Pour plus d'information, contacter le service d'assistance technique CSL.

#### **Dosages disponibles**

4 Doses

Autres conditionnements à façon sont disponibles.

#### **Conditionnement**

Les sachets sont fabriqués avec un film de trois couches (polyéthylène-aluminium-polyester).

Les informations suivantes sont imprimées sur chaque sachet:

Nom du produit et rotation

Nombre de Doses

N° de Lot

Best before

#### **Quantité**

Carton de transport contenant 50 sachets.

#### **Stockage**

Le produit doit être conservé à  $t \leq +8^{\circ}\text{C}$

#### **Durée de vie**

18 mois après la date de production.

#### **Propriétés**

Cette culture peut-être utilisée en complément d'une culture acidifiante principale comme par exemple les cultures yaourts (*Streptococcus thermophilus*-*Lactobacillus Bulgaricus*).  
Le dosage indiqué est donné à titre indicatif. Il est fonction de la technologie et des propriétés du produit désiré.

#### **OGM:**

BIFI n'est pas composé d'organismes génétiquement modifiés.

#### **Kasher:**

BIFI est approuvé Kasher (circle MK)

#### **Certification:**

ISO 9001 Certifié

## SPECIFICATION

Concentration cellulaire minimum  
3 x 10<sup>12</sup> c.f.u. / 4 doses

### Spécifications microbiologiques

	Données standard	Méthodes et références	
Coliformes	<10 cfu/g	CSL Sop CQ-097	FIL-IDF 73B : 98
Entérocoques	<1000 cfu/g	CSL Sop CQ-103	
Levures et Moisissures	<10 cfu/g	CSL Sop CQ-099	FIL-IDF 94B : 90
Staphylococcus aureus*	absence/g	FIL-IDF 145A : 97	
Salmonella spp.*	absence/25g	CSL Sop CQ-72	ISO 6785 : 2001
Listeria monocytogenes*	absence/25g	FIL-IDF 143A : 95	

\*: Analyse périodique

### Liste des allergènes

DIR 2007/68/CEE

Allergène	Présent	Absent
Lait et produits dérivés	X	
Œufs et produits dérivés		X
Arachides et produits dérivés		X
Soja et produits dérivés	X	
Céréales contenant du gluten et de produits dérivés		X
Moutarde et produits dérivés		X
L'anhydride sulfureux et sulfites		X
Céleri et produits dérivés		X
Poissons, crustacés, mollusques de celle-ci		X
Graines de sésame et produits dérivés		X
Amandes, noisettes, noix, etc et produits dérivés		X
Lupin et produits dérivés		X