

### DEFINITION

Culture of *Geotrichum candidum* (yeast-like culture)

### PRODUCT DESCRIPTION

Appearance	Liquid		
Colour	Beige		
Guaranteed specification	Standards	Methods	
Cells Count (cfu/D*) (Viabiles cellules/D)	$\geq 2.0 \times 10^8$	M 0101 (internal method)	
Guaranteed germs specifications	Standards	Methods	
Enterobacteria	cfu/ml	<10	NF V08-054
<i>Enterococcus</i>	cfu/ml	<10	FIL 149 A
Bacteria aerobic mesophilic	ufc/ml	<10	M 75010 (internal method)
<i>Staphylococcus</i> (coagulase +)	cfu/ml	<10	NF V08-057-1
<i>Salmonella</i>	cfu/25ml	Absence	BIO N°12/16-09/05
<i>Listeria monocytogenes</i>	cfu/25ml	Absence	BIO N°12/09-07/02

### APPLICATION

AROMA-PROX® GC 042 has been developed for refining of many cheeses, as *Geotrichum* provide rapid desacidification of the surface of the curd, promotes the development of other cultures of ripening (*Penicillium*, *Brevibacterium*), contributes to the flavor of the cheese through the production of molecules flavoring and improves the appearance of the rind of cheese.

### AMOUNT TO USE

1 to 6 D / 1000 L of milk (depend to cheese manufacturing)

### STORAGE

Conservation: 8 months at +4°C closed flask. Use in 24H after opening.

### ALLERGENS

According to Regulation (EU) No 1169/2011: Free allergens

### METHOD OF USE

-Stirring vigorously the flask before using.

-Using types:

Inoculate the manufacturing milk, by pulverizing or in wash solution of washed rind cheese.

### PACKAGING

AROMA-PROX® GC 042 is delivered in 10 or 20 D flask.

### COUNTRY OF ORIGIN

This product is manufactured in France by BIOPROX.

### RELIGIOUS AND DIETARY STATUS

Halal and Kosher certified. Certificates available upon request.

Suitable for vegetarian and gluten-free diets.

Suitable for vegan diet.

### GMO STATUS

This product is not, does not contain or does not originate from GMOs as defined in Regulation 1829/2003/EC. This product is therefore not subject to any labeling obligation within the meaning of Regulation 1830/2003 / EC.

### IONIZATION STATUS

This product and the ingredients used to manufacture it are not ionized.

\*D: Dose

### DEFINITION

Culture de *Geotrichum candidum* (levuriforme).

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Aspect	Liquide		
Couleur	Beige		
Spécifications garanties	Norme	Méthodes	
Numération (ufc/D*) (cellules viables/D)	$\geq 2,0 \times 10^8$	M 0101 (méthode interne)	
Spécifications microbiologiques garanties	Normes	Méthodes	
Entérobactéries	ufc/ml	<10	NF V08-054
<i>Enterococcus</i>	ufc/ml	<10	FIL 149 A
Flore contaminante	ufc/ml	<10	M 75010 (méthode interne)
<i>Staphylococcus</i> (coagulase +)	ufc/ml	<10	NF V08-057-1
<i>Salmonella</i>	ufc/25ml	Absence	BIO N°12/16-09/05
<i>Listeria monocytogenes</i>	ufc/25ml	Absence	BIO N°12/09-07/02

### APPLICATION

AROMA-PROX<sup>®</sup> GC 042 s'utilise pour l'affinage de nombreux fromages car les *Geotrichum* assurent une désacidification rapide de la surface du caillé, favorisent le développement des autres ferments d'affinage (*Penicillium*, *Brevibacterium*), contribuent à l'aromatisation du fromage par la production de molécules aromatisantes et améliorent l'aspect de la croûte.

### DOSE D'EMPLOI

1 à 6 D pour 1000 L de lait (dépend du fromage fabriqué).

### STOCKAGE

Conservation: 8 mois à +4°C, flacon non ouvert. Après ouverture, utiliser dans les 24h.

### ALLERGENES

Selon le Règlement (UE) N°1169/2011 : Sans allergènes.

### UTILISATION

- Agiter vigoureusement le flacon avant utilisation.
- Utilisation en ensemencement direct dans le lait de fabrication, en pulvérisation ou dans les solutions de soin.

### CONDITIONNEMENT

AROMA-PROX<sup>®</sup> GC 042 est livré en flacons de 10 et 20 D.

### PAYS D'ORIGINE

Ce produit est fabriqué en France par BIOPROX.

### REGIMES ALIMENTAIRES

- Certifié Halal et Kasher, certificats disponibles sur demande.
- Compatible avec régimes végétarien et sans gluten.
- Compatible avec régime végétalien.

### OGM

Ce produit n'est pas, ne contient pas, ni n'est issu d'OGM tels que définis dans le règlement 1829/2003/CE. Ce produit n'est donc soumis à aucune obligation d'étiquetage au sens du règlement 1830/2003/CE.

### IONISATION

Ce produit et les ingrédients utilisés pour le fabriquer ne sont pas ionisés.

\*D: Dose