



FICHES TECNIQUE

SPECIFICATIONS CHIMIQUES

Article Présure liquide, type 170 mg/l

Apparence Liquide jaune brun, parfaitement limpide

Composition (mg/l) Chymosine: > 170 mg/l ($\pm 4\%$)

Perte maximale de titre: 6% par an en cas de stockage à +4℃/+8℃

Composition % Chymosine 83% (\pm 2%)

Pepsine bovine 17% (±2%)

Rapport Chymosine/Pepsine > 1,38

Force de coagulation 50 IMCU (Méthode ISO 11815/IDF 157)

pH à 20℃ 5,5 – 5,8

Date limite d'utilisation optimale Garantie de 9 mois à compter de la date de production de la marchandise

Stockage à +4°C/+8°C. Tenir au frais, bouché et à l'abri de la lumiere

Le produit tolère la température ambiante pendant le transport.

Origine Présure extraite de caillettes de veaux de lait.

La matière première est congelée et controlée à l'origine

Garantie Constituée de chymosine et de pepsine bovine, cette présure est exempte

de toute trace de coagulants microbiens, de pepsine porcine et de chymosine obtenues à partir d'organismes génétiquement modifiés. Présure recommandée pour la production de fromages A.O.P.

Le produit est sans OGM

Caractéristiques Produit absolument naturel, sans colorants, aromatisants ou autres

adjuvants

Agents de conservation Benzoate de sodium (E211): max 0,5%

Contenant Chlorure de sodium (NaCl): environ 20%

Densité à 20℃ 1,13 – 1,14

Emballage Bidons de 20 l et 10 l

SPECIFICATIONS MICROBIOLOGIQUES

Paramètres	Limite	Méthode
Charge bactérienne standard	< 1000 ufc/ml	Clerici M2
Halophiles	< 1000 ufc/ml	Clerici M3
Enterobacteriaceae spp	< 10 ufc/ml	Clerici M4
Escherichia coli	Ass.1 ufc/ml	Clerici M5
Moisissures et levures	< 10 ufc/ml	Clerici M6
Salmonella spp	Ass. 25 ml	Clerici M9
Stafilococchi coagulasi+	Ass. 25 ml	Clerici M10
Listeria monocytogenes	Ass. 25 ml	Clerici M11
Pseudomonas aeruginosa	Ass. 25 ml	Clerici M13

La conformité aux caractéristiques microbiologiques est assurée par des analyses effectuées selon un plan d'échantillonnage Dernier révision du: Février 2015