

FICHES TECHNIQUE

SPECIFICATIONS CHIMIQUES

Article	Présure liquide, type 170 mg/l
Apparence	Liquide jaune brun, parfaitement limpide
Composition (mg/l)	Chymosine: > 170 mg/l (± 4%) Perte maximale de titre: 6% par an en cas de stockage à +4°C/+8°C
Composition %	Chymosine 83% (± 2%) Pepsine bovine 17% (± 2%)
Rapport Chymosine/Pepsine	> 1,38
Force de coagulation	50 IMCU (Méthode ISO 11815/IDF 157)
pH à 20°C	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 lumière Le produit tolère la température ambiante pendant le transport.
Origine	Présure extraite de caillottes de veaux de lait. La matière première est congelée et contrôlée 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°C	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
<i>Enterobacteriaceae</i> spp	< 10 ufc/ml	Clerici M4
<i>Escherichia coli</i>	Ass.1 ufc/ml	Clerici M5
Moisissures et levures	< 10 ufc/ml	Clerici M6
<i>Salmonella</i> spp	Ass. 25 ml	Clerici M9
Stafilococchi coagulasi+	Ass. 25 ml	Clerici M10
<i>Listeria monocytogenes</i>	Ass. 25 ml	Clerici M11
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	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