

Кислотний гідролізат казеїну
1233
ФІЗИЧНІ ПАРАМЕТРИ

№ З/П	ПАРАМЕТРИ ПРОДУКТУ	СПЕЦИФІКАЦІЯ
1.	Зовнішній вигляд	Від білого до кремово-жовтого кольору сипучий порошок, який має характерний запах, але не різкий запах.
2.	Розчинність (2% розчин при 25°C)	Повністю розчинний в дистильованій воді. Прозорий. Нерозчинний у спирті.
3.	Прозорість (2% розчин при 121°C) Після автоклавування	Прозорий розчин. Без преципітату.

ХІМІЧНІ ПАРАМЕТРИ

№ З/П	ПАРАМЕТРИ ПРОДУКТУ	СПЕЦИФІКАЦІЯ
1.	pH (2% розчин при 25°C)	6.0 - 7.0
2.	Втрати при висушуванні (при 105°C)	не більш – 6.0%
3.	Загальний азот	не менш – 7.5%
4.	A-аміно азот	не менш – 3.5%
5.	Загальний вміст золи	не більш – 40.0%
6.	Хлориди (як NaCl)	не більш – 38.0%
7.	Важкі метали (Pb)	не більш – 20 ppm
8.	Тест на індол	Негативний

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПАРАМЕТРИ

№ З/П	ПАРАМЕТРИ ПРОДУКТУ	СПЕЦИФІКАЦІЯ
1.	Загальна кількість життєздатних мікроорганізмів	не більш – 10 000 КУО / грам
2.	<i>Escherichia coli</i>	Відсутні
3.	<i>Salmonella spp.</i>	Відсутні
4.	<i>Staphylococcus aureus</i>	Відсутні
5.	Дріжджі і плісняві гриби	100 / грам

АНАЛІЗ НА ЗДАТНІСТЬ СТИМУЛЮВАТИ РІСТ

Культурні характеристики спостерігаються в 2% кислотному гідролізаті казеїну і 1,5% агару після інкубації при температурі 35-37 ° C протягом 18-24 годин.

№ З/П	МІКРООРГАНІЗМИ	АТСС	РІСТ
1.	<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Скудний-помірний

2.	<i>Escherichia coli</i>	25922	Добрий-пишний
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	Добрий-пишний
4.	<i>Bacillus subtilis</i>	6633	Скудний-помірний
5.	<i>Salmonella typhi</i>	6539	Добрий-пишний
6.	<i>Streptococcus pyogenes</i>	19615	Добрий-пишний

Бажано використати протягом: 36 місяців

Ст. упаковка: паперовим мішком / HDPE на 25 кг

Зберігання: гігроскопічно, зберігати при температурі нижче 25⁰С, захищати від прямого сонячного проміння.

GRANULUM.UA

Перевірено

Затверджено