

FICHA TÉCNICA

CASEINA ACIDA

Nº CAS: 9000-71-9	Nombre químico: CASEINA ACIDA
Nº CE: 232-555-1	Fórmula molecular: C ₈₁ H ₁₂₅ N ₂₂ O ₃₉ P
Formato: 500g, 1 kg, 5 kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Sólido de color pardo claro y olor característico débil
pH	4,4 – 5,0

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Bacterias mesófilas totales	Máx. 5000,0 ufc/g
Cenizas	Máx. 2,2 %
Grasas	Máx. 1,3 %
Humedad	Máx. 10 %
Mohos y levaduras	Máx. 10 ufc/g
Proteína (base seca)	Mín. 95 %
E. coli en 1 g	Ausencia
Listeria monocytogenes 25 g	Ausencia
Salmonella en 25 g	Ausencia

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Elaboración de pegamento, pinturas, cubiertas protectoras o plásticos.
- Materia prima básica para la industria química básica.

Almacenaje:

- Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad