

FICHA TÉCNICA

ALMIDÓN DE ARROZ

Nº CAS: 9005-25-8	Nombre químico: Almidón de arroz
Nº CE: 232-679-6	Fórmula molecular: (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n
Formato: 700 gr 100 gr	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo blanco beige muy fino, con olor y sabor neutral
Solubilidad en agua	Prácticamente insoluble en agua fría y etanol

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Humedad	Máx. 14%
pH sol. 20%	6,0 – 7,5
Proteína materia seca (Nx 5,7)	Máx. 1%
Residuo Tamiz	Máx. 20,0 %(>50 um)
Viscosidad Brabender	Punto de partida del gel :70,0 ° C+10 300 BU
Cenizas (sobre sustancia seca)	Máx. 0,60%
Residuo tamiz	Máx. 20,0% (>50µm)
Aerobios totales	Máx. 10.000 CFU/g
Enterobacterias	Máx. 10 CFU/g
Hongos	Máx. 500 CFU/g
Levaduras	Máx. 100 CFU/g

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Observaciones:

- Según fabricante /proveedor es apto para uso alimentario, farmacéutico y cosmético. Algunos de los ensayos, como la viscosidad y el residuo de tamiz pueden no aparecer en el certificado de análisis, pues son características generales del producto.
- El fabricante garantiza que el producto cumple con la Regulación (UE) 1881/06 sobre la presencia de metales residuales (Pb,Cd) y micotoxinas, así como la Regulación (ue) 396/05 sobre la presencia de Pesticidas Residuales.
- El producto no ha sido tratado con radiación.
- La vida del product es de 3 años desde la fabricación.

Almacenaje:

- Almacenar en lugar seco y bien ventilado a temperatura ambiente
- Mantener el envase bien cerrado después de cada uso

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

Aprobado por: Departamento de Calidad

