



Possifood



DESCRIPTION

Fécule de pomme de terre

POSSIFOOD est une féculé de pomme de terre native pour applications alimentaires.

ASPECT : poudre de couleur blanche

SOLUBILITE : insoluble dans l'eau à température < 50°C et dans les solvants organiques

COMPOSITION		Méthode
☒ Humidité	180 - 205 mg/g	ISO 1666
☒ pH	6,0 - 8,0	Méthode MP 0071 A
☒ SO ₂	≤ 5 mg/kg	Méthode MC 0170A/ MC 0169A
☒ Cendres	≤ 5 mg/g	ISO 3593
☒ Fer	≤ 10 mg/g	Absorption atomique

METAUX LOURDS		Méthode
☒ Arsenic	≤ 0,07 mg/kg	NF EN 14084
☒ Cadmium	≤ 0,05 mg/kg	NF EN 14084
☒ Mercure	≤ 0,05 mg/kg	NF EN 14084
☒ Plomb	≤ 0,1 mg/kg	NF EN 14084

MICROBIOLOGIE		Méthode
☒ Germes totaux	≤ 10 000 UFC/g	ISO 4833
☒ Levures	≤ 100 UFC/g	ISO 7954
☒ Moisissures	≤ 250 UFC/g	ISO 7954
☒ Escherichia coli (/1g)	Absence	V 08-053
☒ Salmonelles (/25g)	Absence	NF V08-052

STOCKAGE : Stocker dans un endroit sec et ventilé. Eviter la pression sur les sacs. Il est recommandé de ne pas dépasser la durée de stockage de 5 ans.

« La manipulation des produits, leur mise en œuvre et leur application, non conformes à leur destination, aux conseils et préconisations d'emploi, ne sauraient engager la responsabilité de notre société. Les préconisations et conseils d'utilisation ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent pas de règles absolues, du fait de certains éléments pouvant échapper à notre contrôle. Nous vous prions de consulter nos services techniques qui sauront vous conseiller utilement sur la mise en œuvre de nos produits, adaptée à votre cas particulier ».