

## FICHE TECHNIQUE

Version : 01/06/2021 Ref : CT

**Produit : Crème de tartre** (Tartrate acide de potassium- tartrate monopotassique) d'origine naturelle et vinicole

Formule: C4H5O6K

N° CAS: 868-14-4 / CEE: E 336i / EINECS: 2127691 / code douanier: 29181300

Poids moléculaire: 188.18g

Description : sel mono-potassique de l'acide tartrique L (+). Obtenu par purification (cristallisation) à partir d'un sous-produit

d'origine naturelle et vinicole (tartre brut et dérivés)

**Conditionnement:** 

Emballage standard : sac papier multiplis doublé polyéthylène de 25 Kg net

Stockage-stabilité : La Crème de Tartre doit être conservée dans un emballage hermétique, et stockée dans un local sec à l'abri de

l'humidité et dans des conditions normales de température. DLUO : 5 ans à partir de la date de fabrication

**Granulométrie** (donnée à titre indicatif) : max 5% > 200µm

Valeurs nutritionnelles (Règlement UE1169/2011)	Pour 100g	Propriétés physiques	
Energie	1034 kJ / 238 Kcal	Poudre cristalline blanche, saveur acidulée, sans odeur.	
Lipides	0g	Température de fusion	230°C
Glucides Dont sucres	79.5g 0g	pH à 20°C dans l'eau (solution à 1%)	3,4
Fibres	0g	Solubilité dans l'alcool éthylique à 95°	Insoluble
Protéines	0g	Solubilité dans l'eau à 20°C	6.17 g/l
Sel	0g		
Vitamines	0g		
Potassium	20.5g		

Spécifications : Règlement (UE) 231/2012- FCC- Codex Œnologique International – Pharm. Européenne		
Paramètres	Spécifications des normes en vigueur	
Description	doit respecter les spécifications de la Ph. Eur. en vigueur	
Identification	doit respecter les spécifications de la Ph. Eur. en vigueur	
Baryum	doit respecter les spécifications de la Ph. Eur. en vigueur	
Dosage	>99.0%	
Perte à la dessiccation	< 0,5%	
Sodium	<1%	
Arsenic	<3 ppm	
Mercure	< 1 ppm	
Fer	< 10 ppm	
Plomb	< 2 ppm	
Métaux lourds	< 10 ppm	
Chlorures	< 500 ppm	
Sulfates	< 500 ppm	
Calcium	< 200 ppm	
Acide oxalique	<100 ppm	
Mercure	<1 ppm	
Pouvoir rotatoire spécifique	+8° à +9.2°	

Email: contact@mon-droguiste - Web: www.mon-droguiste.com