

CHLORURE POTASSIUM 99% - FEED

Date de mise à jour : 01/11/2022

Version FT : 6

USAGES COMPATIBLES : Nutrition animale

SPÉCIFICATIONS DE VENTE GARANTIES PAR LES PRODUCTEURS

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Aspect	cristaux blancs, à légèrement, rose		
Arsenic (As)	mg/kg	≤ 2	
Cadmium (Cd)	mg/kg	≤ 2	
Dioxines	ppt	≤ 1	
Dioxines + PCB	ppt	≤ 1,5	
PCB autres que type dioxine	ppb	≤ 10	
Fluor (F)	mg/kg	≤ 150	
Mercuré (Hg)	mg/kg	≤ 0,1	
Plomb (Pb)	mg/kg	≤ 10	
Chlorure potassium	% m/m	≥ 98,2	

VALEURS TYPIQUES (DONNÉES PRODUCTEURS À TITRE INDICATIF)

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
chlorure sodium	% m/m	0,6	
eau	% m/m	0,5	

INFORMATIONS PRODUIT

FORMULE BRUTE	KCL
N° CAS	7447-40-7
N° CE (EINECS)	231-211-8
DDM (date durabilité minimum)	3 - 5 ans selon producteur

Ne pas utiliser en tant qu'additif alimentaire ou auxiliaire technologique en fabrication de denrées alimentaires.

ORIGINE PRODUIT

Process mis en oeuvre	issu de matières premières minérales
Producteur	Kali und saltz; Latochema
Niveau de certification	Niveau de certification variable selon producteur : GMP + (Feed) FAMI-QS QS

GARANTIES POUR LA NUTRITION ANIMALE

Ce produit convient pour un usage en nutrition animale.

Il répond à la directive européenne 2002-32-CE et actes modificatifs relative aux substances indésirables dans les aliments destinés à l'alimentation des animaux.

Catégorie de la matière première FEED, selon catalogue UE des matières premières	11- Minéraux et produits dérivés
Dénomination de la matière première selon le catalogue UE des matières premières	Chlorures de potassium
Numéro d'enregistrement matière première FEED	11.5.1
Déclarations obligatoires pour les matières premières FEED	potassium 51.4% min cendres insolubles dans HCl <10%



CHLORURE POTASSIUM 99% - FEED

Date de mise à jour : 01/11/2022

Version FT : 6

AUTRES GARANTIES PRODUIT

Statut OGM

Sur la base des informations dont nous disposons sur les matières premières et le process mis en oeuvre, aucun OGM n'est attendu dans ce produit.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Ce produit contient un agent anti-mottant composé de ferrocyanure de potassium et carbonate de sodium ou ferrocyanure de sodium selon producteur.

Conditions de stockage :

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.

Fin du document