

FA80010

## SULFATE CUIVRE 25% AV.AM - FEED

Date de mise à jour : 01/12/2022

Version FT : 7

## USAGES COMPATIBLES : Nutrition animale

## SPÉCIFICATIONS DE VENTE GARANTIES PAR LES PRODUCTEURS

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Aspect	poudre, fluide, bleu		
Pureté	% m/m	≥ 98	
Arsenic (As)	ppm	≤ 50	
Cadmium (Cd)	ppm	≤ 10	
Dioxines	ppt	≤ 1	
Dioxines + PCB	ppt	≤ 1,5	
PCB autres que type dioxine	ppb	≤ 10	
Plomb (Pb)	ppm	≤ 100	

## VALEURS TYPIQUES (DONNÉES PRODUCTEURS À TITRE INDICATIF)

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Teneur en cuivre	% m/m	25	
Teneur en mercure	ppm	≤ 1	

## INFORMATIONS PRODUIT

FORMULE BRUTE	CUSO4.5H2O
N° CAS	7758-98-7
N° CAS supplémentaires	7758-99-8 (Pentahydrate)
N° CE (EINECS)	231-847-6
Numéro d'enregistrement REACH (FDS)	01-2119520566-40
DDM (date durabilité minimum)	24 mois

Ce produit n'est pas autorisé en usage BIOCIDÉ (règlement UE 528/2012).

## ORIGINE PRODUIT

Producteur	Multiproducteur
Niveau de certification	GMP + (Feed) FAMI-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.

Numéros d'agrément des sites Quaron au titre du règlement 183-2005-CE :

- α FR 35 281 003 (Rennes)
- α FR 79 191 001 (Niort)
- α FR 33 122 002 (Cestas)
- α FR 59 286 001 (Haubourdin)
- α FR 77 305 005 (Montereau)
- α FR 69 013 001 (Arnas)

Ce produit rentre dans le périmètre de certification GMP+ de Quaron.

Usages autorisés, selon le registre européen des additifs autorisés en nutrition animale	Additif nutritionnel : 3b_Composé d'oligo-éléments
Nom de l'additif selon registre européen des additifs autorisés en nutrition animale	sulfate cuivrique pentahydraté
Numéro d'enregistrement de l'additif	E4
Date de fin d'autorisation de l'additif	indéterminé

FA80010

## SULFATE CUIVRE 25% AV.AM - FEED

Date de mise à jour : 01/12/2022

Version FT : 7

Ce produit est un additif, ou un mélange d'additifs, pour l'alimentation animale, autorisé dans le cadre de la production biologique, selon le règlement UE 2021/1165. Il revient à l'utilisateur de se référer à ces réglementations afin de respecter les restrictions qui y sont prévues.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### Conditions de stockage :

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Éviter : Chaleur et lumière solaire. Humidité.

#### Modifications depuis version précédente :

Modèle de fiche technique suite au changement de nom de Quaron à Stockmeier France.

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 Stockmeier France, 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 STOCKMEIER France 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