



ACETONE TECH

Date de mise à jour : 20/02/2023

Version FT : 16

USAGES COMPATIBLES : Technique

SPÉCIFICATIONS DE VENTE

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Aspect	Liquide, limpide, incolore		
Densité à 20°C		0,789 - 0,793	aéromètre, densimètre automatique
Indice de réfraction à 20° C		1,358 - 1,362	réfractomètre
Teneur en eau	% m/m	≤ 0,3	Karl Fisher

SPÉCIFICATIONS DE VENTE GARANTIES PAR LES PRODUCTEURS

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Pureté	% m/m	≥ 99,5	

VALEURS TYPIQUES (DONNÉES PRODUCTEURS À TITRE INDICATIF)

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Acidité	ppm	≤ 20	en acide acétique

INFORMATIONS PRODUIT

FORMULE BRUTE	CH ₃ COCH ₃
N° CAS	67-64-1
N° CE (EINECS)	200-662-2
Numéro d'enregistrement REACH (FDS)	01-2119471330-49

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Point d'éclair : -18°C.

- Plage de distillation : 55 à 57°C.

Conditions de stockage :

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des sources d'inflammation. Craint le gel.

Modifications depuis version précédente :

Rectification des spécifications sur version 14 suite ERRATUM.

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.

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.

Fin du document