



CHARBONNEAUX  
BRABANT  
1797

# Fiche de Spécifications

## ACETONE

Synonyme(s) : 2-PROPANONE; DIMETHYL CETONE

N°CAS : 67-64-1

N°CEE : 200-662-2

Formule brute : C3H6O

N° de fiche / Code du produit : 00006

Edition des spécifications : 08/07/2020

Remplace : 0006 ind 4

Vérifiée le : 08/07/2020

FDS n°: FDS0008

Etablissement conditionneur : CBX BRABANT Site

Pureté	Cpg	> 99,5	%
Masse volumique à 20°C	I824-2 Méthode 28	0,789 - 0,793	Kg/L
Indice réfraction à 20°C	I824-2 Méthode 28	1,358 - 1,362	
Teneur en Eau	I824-2 Méthode 4	< 0,3	% en poids
Aspect		clair et limpide	

Point de fusion	94,7	°C
Point d'ébullition	55,8 - 56,6	°C
Point éclair	-17	°C
T° auto inflammation	465	°C
Limites explosion		
Inférieure	2,5	vol%
Supérieure	13	vol%
Pression de vapeur à 20°C	240	hPa
Solubilité dans l'eau	Miscible	

## 2. Limite de Garantie : A LIRE ATTENTIVEMENT

- L'information contenue dans ce document est fournie de bonne foi et fondée sur l'état actuel de nos connaissances. Elle ne constitue pas une garantie, sauf en ce qui concerne les spécifications.
- Cette information ne dispense pas l'utilisateur d'un contrôle à réception. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit et de sa mise en œuvre en fonction de l'application souhaitée. Il doit également s'assurer que l'usage qu'il fait du produit est en accord avec la législation en vigueur.
- Ladite garantie est limitée à la valeur d'achat du produit ou à son remplacement.

**Ce document n'est pas géré par notre service qualité dans le cas où aucune livraison n'a été réalisée dans les 12 derniers mois. Pour plus d'informations, merci de contacter notre équipe commerciale**

Charbonneaux Brabant  
Zi Port sec  
5 2 rue de la Justice  
51100 Reims  
France

Telephone +33 (0)0 26 49 58 70  
chimie@charbonneaux.com  
www.charbonneaux.com