



Fiche technique

Produit : **Acétone**

N° de fiche : **0006 indice 4 du 04/06/09**

Code produit : **00006**

Caractéristiques techniques

	<u>Valeur typique</u>	<u>Méthodes</u>
Masse volumique à 20°C (Kg/ l)	0,789 – 0,793	I824-2 Méthode 6
Indice de réfraction à 20°C	1,358 – 1,362	I824-2 Méthode 3
Teneur en eau (% en poids)	< 0,3	I824-2 Méthode 4
Pureté (% volumique)	> 99,5	I824-2 Méthode 5
Trouble à l'eau	Négatif	I824-2 Méthode 7
* Teneur totale en plomb, Mercure Cadmium, Chrome hexavalent	< 100 ppm	Conforme au décret 98-638

*Contrôle effectué par nos fournisseurs

Autres caractéristiques

Point de fusion	94,7°C
Point d'ébullition	55,8 – 56,6°C
Point d'inflammation	< - 18°C
Température d'inflammation	465°C
Limites d'explosion	
Inférieure	2,6 Vol %
Supérieure	13,0 vol %
Pression de vapeur à 20°C	233 hPa
Solubilité dans l'eau à 20°C	Entièrement miscible

Conditionnements

Contactez notre service commercial

FDS

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, fiche n° 0008 (après avoir entré vos coordonnées, ce service vous informera des mises à jour des FDS consultées => Fournisseur : Charbonneaux / Code client : n'est pas nécessaire).

Ce document annule et remplace la fiche technique n° 0006 indice 3 du 09/01/04

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.

Ces informations ne dispensent pas l'utilisateur de contrôler le produit et n'engagent en aucun cas notre responsabilité quant à l'utilisation pour laquelle il le destine

Charbonneaux-Brabant – ZI du Port Sec – 5 rue de Valmy – BP 341 – 51062 Reims CEDEX – Tél : 03 26 49 58 70 – Fax : 03 26 49 71 54
contact : qualitechimie@charbonneaux.com – www.charbonneaux.com