

## 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](http://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**