



Fiche technique

Produit : **Alcool Ménager Supérieur**

N° de fiche : **0027 indice 3 du 09/10/13**

Code produit : 00027

Caractéristiques techniques

	<u>Spécifications</u>	<u>Méthodes</u>
Aspect	Clair et Limpide	Visuelle
TAV après dénaturation (%Vol)	> = 95°	I824-2 Méthode 1
Masse volumique à 20°C (Kg/L)	0,800 – 0,820	I824-2 Méthode 6
Indice de réfraction à 20°C	1,3620 – 1,3640	I 824-2 Méthode 3
Teneur en eau (% en poids)	< 8	I 824-2 Méthode 4
Teneur en MEK (%)	2,5 – 3,5	CPG
Teneur en IPA (%)	2,5 – 3,5	CPG
Teneur en bitrex (mg/L)	9 -11	Calculé
*Teneur totale en Plomb, Mercure Cadmium, Chrome hexavalent	Conforme	Conforme au décret 98-638

*Valeur contrôlée par nos fournisseurs

Autres caractéristiques

Point de fusion	- 114°C
Point d'ébullition	78°C
Pt éclair	13°C
Point d'auto-inflammation	425°C
Limites d'explosion	
Inférieure	3,5 Vol%
Supérieure	15 Vol%
Pression de vapeur à 20°C	59 hPa
Solubilité dans l'eau à 20°C	Entièrement soluble

Conditionnements

Contactez notre service commercial

FDS

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, fiche n°0204 (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 n'est pas géré par notre service qualité dans le cas où aucune livraison n'a été réalisée dans les 12 derniers mois.
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