



Fiche technique

Produit : **Alcool Ménager Supérieur**N° de fiche : **0027 indice 4 du 01/03/17**

Code produit : 00027

Caractéristiques techniques

	<u>Spécifications</u>	<u>Méthodes</u>
Aspect	Clair et Limpide	Visuelle
TAV après dénaturation (%Vol)	$\geq 95^\circ$	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 – 1,3660	I 824-2 Méthode 3
Teneur en eau (% en poids)	< 8	I 824-2 Méthode 4
Teneur en MEK (%)	0,98 – 1,2	CPG
Teneur en IPA (%)	0,98 – 1,2	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

Contacter notre service commercial

FDS

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, fiche n°0250 (après avoir entré vos coordonnées, ce service vous informera des mises à jour des FDS consultées => fournisseur Charbonneaux / Code client n'est pas nécessaire),

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

Ce document annule et remplace la fiche technique n°0027 indice 3 du 09/10/13

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.

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](mailto:qualitechimie@charbonneaux.com) – www.charbonneaux.com