

CHARBONNEAUX - BRABANT

Depuis 1797

Fiche technique

Produit : **Alcool à bruler 90° - Alcool Ménager**

N° de fiche : **0023 indice 3 du 01/03/2017**

Code produit : **00023**

Caractéristiques techniques

	<u>Valeur typique</u>	<u>Méthodes</u>
Masse volumique à 20°C (Kg/ l)	0,827 – 0,832	I824-2 Méthode 6
Indice de réfraction à 20°C	1,364 – 1,367	I824-2 Méthode 3
T.A.V (% volumique) après dénaturation	> = 90,0	I824-2 Méthode 1
Aspect	Clair et limpide à Légèrement jaune	Visuelle
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

*(Contrôle effectué par nos fournisseurs)

Autres caractéristiques

Point de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition	78°C
Température d'auto-inflammation	425°C
Limites d'explosion	
Inférieure	3,5 Vol %
Supérieure	15,0 vol %
Solubilité dans l'eau à 20°C	Soluble

Conditionnements

Contactez notre service commercial

FDS

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, fiche n° 0202 (après avoir entrer 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°0023 indice 2 du 29/01/14

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.