



CHARBONNEAUX  
BRABANT  
1797

# Fiche de Spécifications

## ALCOOL A BRULER 90°

N° de fiche / Code du produit : 00023

Edition des spécifications : 09/06/2020

Remplace : 0023 ind 3

Vérifiée le : 09/06/2020

FDS n°: FDS n° 0202

Etablissement conditionneur : CBX BRABANT Site Valmy

Aspect		Clair et limpide à légèrement jaune	
Indice de réfraction à 20°C	I824-2 Méthode 28	1,364 - 1,367	
TAV après dénaturation	I824-2 Méthode 29	>= 90	% vol
Masse volumique à 20°C	I824-2 Méthode 28	0,827 - 0,832	kg/L
Teneur en MEK	CPG	0,98 - 1,2	%
Teneur en IPA	CPG	0,98 - 1,2	%
Teneur en Bitrex	Calculé	9 - 11	mg/L
Point de fusion		Non déterminé	°C
Point ébullition		78	°C
Point éclair		< 23	°C
T° auto inflammation		425	°C
Limites explosion			
Inférieure		2,5	vol%
Supérieure		13,5	vol%
Pression de vapeur à 20°C		57,3	hPa
Solubilité dans l'eau		Soluble	

### 2. Limite de Garantie : A LIRE ATTENTIVEMENT

- L'information contenue dans ce document est fournie de bonne foi et fondée sur l'état actuel de nos connaissances. Elle ne constitue pas une garantie, sauf en ce qui concerne les spécifications.
- Cette information ne dispense pas l'utilisateur d'un contrôle à réception. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit et de sa mise en œuvre en fonction de l'application souhaitée. Il doit également s'assurer que l'usage qu'il fait du produit est en accord avec la législation en vigueur.
- Ladite garantie est limitée à la valeur d'achat du produit ou à son remplacement.

**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.  
Pour plus d'informations, merci de contacter notre équipe commerciale**

Charbonneaux Brabant  
Zi Port sec  
5 2 rue de la Justice  
51100 Reims  
France

Telephone +33 (0)0 26 49 58 70  
chimie@charbonneaux.com  
www.charbonneaux.com