

# CHIMIE PLUS

FICHE DE SPECIFICATIONS N° : 030011

## ALCOOL ETHYLIQUE 95 % DENATURE

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Spécifications	Valeurs types
Aspect	Visuelle		Liquide inodore, incolore, siripeux	
TAV après dénaturation		%Vol	≥ 95	
Masse volumique à 20°C		Kg/L	0.800-0.820	
Indice de réfraction à 20°C			1.362-1.364	
Teneur en eau		%	< 8	
Teneur en MEK		%	2.5 - 3.5	
Teneur en IPA		%	2.5 – 3.5	
Teneur en Bitrex		mg/L	9 -11	
Point de fusion		°C	-114	
Point d'ébullition		°C	78	
Point éclair		°C	13	
Solubilité dans l'eau			Entièrement soluble	

Emis par : Service Qualité

le 05.05.04 Révisé le 18.10.2013

IR : 02

Vérfié et approuvé par : JMD/YC

« le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur. »