

***Alcool dénaturé : procédé général Européen***

Code du produit : 0000000027  
Date de mise à jour : 10/07/2025  
Remplace : 05/11/2021  
N° FDS : 0204

Etablissement conditionneur: Charbonneaux Brabant Site Valmy

SPECIFICATIONS	METHODE	VALEUR	UNITE
Aspect	Visuelle	Clair et limpide	
TAV après dénaturation à 20°C	Densimétrie	>= 95	% v/v
Masse volumique à 20°C	Densimétrie	0,800-0,820	g/cm3
Indice de refraction	Refractometre	1,362 - 1,366	
Teneur en eau	Karl Fisher	< 8	% poids
Teneur en MEK	Calculée	>=1	L / 100L d'alcool pur
Teneur en IPA	Calculée	>=1	L / 100L d'alcool pur
Teneur en bitrex	Calculée	>=1	g/ 100L d'alcool pur

**Remarque / Information**

Alcool complètement dénaturé selon le procédé général Européen: Règlement (CE) n°3199/93 modifié.

**Limite de Garantie : A LIRE ATTENTIVEMENT :**

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées dans la section VALEURS CONTROLEES PAR NOS FOURNISSEURS sont indicatives et non garanties. Les informations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles à réception et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Pour plus d'informations, merci de contacter notre équipe commerciale.