

# alcool neutre vinique 96%

## alcool vinique premium

### Description

Alcool éthylique neutre issu de la distillation et rectification de marcs, des lies ou de vins.



### DESCRIPTION PRODUIT

<b>Nom</b>	Alcool neutre vinique
<b>Ingrédients</b>	Alcool éthylique neutre vinique
<b>INCI/Composition</b>	Alcohol
<b>CAS</b>	64-17-5
<b>EINECS</b>	200-578-6
<b>Origine</b>	France
<b>Production</b>	Distillation et rectification
<b>DLUO</b>	3 ans
<b>Stockage</b>	Emballage fermé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé.
<b>Conditionnement</b>	Bidon 5l, 20l ou 200 litres container 1000 litres Citerne
<b>Usage</b>	Produits alimentaires, spiritueux, cosmétiques, laboratoires

### SPÉCIFICATION PRODUIT

<b>Paramètres organoleptiques</b>	
<b>Aspect :</b>	Liquide incolore et limpide
<b>Odeur :</b>	Alcool
<b>Paramètres physicochimiques</b>	
<b>Titre alcool :</b>	≥ 96 %
<b>Densité à 20° :</b>	0,79 g/cm <sup>3</sup>
<b>Indice de réfraction :</b>	1,36
<b>Recherche de pesticides</b>	Non détecté
<b>Recherche de métaux lourds</b>	Non détecté



<b>B U R E A U X</b>	<b>E N T R E P Ô T S</b>
12 Rue des Cigognes	30 Rue d'en Cavaiïlès
66700 ARGELÈS SUR MER	66160 LE BOULOU
Tél. 04 68 82 03 02	Tél. 04 68 82 03 02
Fax 04 68 82 47 82	Fax 04 68 82 47 82
contact@joseph-nadal.fr	contact@joseph-nadal.fr

alcool neutre  
vinique 96%

alcool vinique  
premium



## REACH (règlement 2006/1907/CE du 18 décembre 2006)

Alcool (ethanol) n°01-2119457610-43-0054

SVHC néant

## ATTESTATION DE NON PRÉSENCE OGM

Nadal Alcools atteste par la présente, que l'alcool dénaturé Bitrex que nous commercialisons sous la marque Cosmenol et l'ensemble de nos produits ne contiennent pas d'OGM.

## ATTESTATION DE NON TEST SUR ANIMAUX

Nadal Alcools atteste par la présente, que l'alcool dénaturé Bitrex que nous commercialisons, sous la marque Cosmenol et l'ensemble de nos produits ne sont pas testés sur les animaux.

## ATTESTATION ABSENCE NANOPARTICULES

Nadal Alcools atteste par la présente que l'alcool dénaturé Bitrex que nous commercialisons, sous la marque Cosmenol et l'ensemble de nos produits ne contiennent pas de nanoparticules.

## ATTESTATION ALLERGENES

inférieures aux limites de quantification concernant les substances listées en annexes :

- les 26 substances allergènes : listées par l'IFRA (International Fragrance Association) et la directive 1223/2009
- les éthers de glycol, les phtalates, les parabens

## SPÉCIFICATIONS ANALYTIQUES

ANALYSE CHIMIQUE - CHEMICAL ANALYSIS						
Paramètres Parameters	Incr. Uncer.	Cofrac	Résultats Results	Unités	Normes Indicatives	
Titre Alcoométrique Volumique Réel (TAVR) - True Alcoholic	+/- 0.10	*	96.27	% Vol. à 20°C		
Titre Alcoométrique Volumique Brut (TAVB) - Apparent Alcoh	+/- 0.10	*	96.27	% Vol. à 20°C		
Obscurisation - Obscurisation par Calcul par différence (TAVR-TA	+/- 0.35		NonDétecté			
Extrait sec total - Total dry extract par Evaporation	+/- 10%		NonDétecté	g/L		
Acidité Totale (AT) en acide acétique - Total Acidity as acetic a	+/- 10%	*	1	g/hL AP		
Acidité Fixe (AF) en acide acétique - Fixed Acidity as acetic ac	+/- 25%	*	NonDétecté	g/hL AP		
Acidité Volatile (AV) en acide acétique - Volatile Acidity as ace	+/- 20%	*	1	g/hL AP		
CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE (ionisation de flamme) - GAS CHROMATOGRAPHY (Flame Ionisation)						
Paramètres Parameters	Incr. Uncer.	Cofrac	Résultats Results mg/l	Limite de détection mg/l	Limite de quantification mg/l	Résultats Results g/hL AP
Méthanol - Methanol	+/- 10%	*	77.6	0	4	8.1
Substances Volatiles - Volatile Substances	+/- 35%		5.9	0	0	0.6
Acétate d'éthyle - Ethyl Acetate	+/- 15%	*	NonDétecté	0.7	2	NonDétecté
Somme des aldéhydes totaux - Total Aldehydes	+/- 35%		2.2	0	0	0.2
Ethanal - Ethanal	+/- 35%	*	< 4.0	1.3	4	0.2
Acétal - Acetal	+/- 30%	*	NonDétecté	0.3	1	NonDétecté
Somme Alcools supérieurs - Total Superior Alcohols	+/- 35%		2.7	0	0	0.3
Propanol 1 - Propanol 1	+/- 10%	*	< 2.0	0	2	0.1
2 Méthylpropan-1-ol (isobutanol) - Methyl 2 Propanol	+/- 10%	*	NonDétecté	0.7	2	NonDétecté
Butan-1-ol - Butanol 1	+/- 15%	*	NonDétecté	0	1	NonDétecté
Butan-2-ol - Butanol 2	+/- 15%	*	< 1.0	0	1	0.0
Méthyl-2-butan-1-ol - Methyl 2 Butanol	+/- 10%	*	NonDétecté	0	2	NonDétecté
Méthyl-3-butan-1-ol - Methyl 3 Butanol	+/- 10%	*	< 2.0	0	2	0.1
Isobutanol - Isobutanol	+/- 45%	*	NonDétecté	0.3	1	NonDétecté
Formiate d'éthyle - Ethyl Formiate	+/- 40%	*	NonDétecté	0	1	NonDétecté
Butyrate d'éthyle - Ethyl Butyrate	+/- 20%	*	< 1.0	0	1	0.1
Acétate d'isoamyle - Isoamyl Acetate	+/- 30%	*	NonDétecté	0	1	NonDétecté
Alcool Allylique - Allylic Alcohol	+/- 15%	*	NonDétecté	0	1	NonDétecté
Lactate d'éthyle - Ethyl Lactate	+/- 20%	*	NonDétecté	0	2	NonDétecté
Hexanol - Hexanol	+/- 15%	*	NonDétecté	0	2	NonDétecté
Cis-3-Hexénol - Cis 3 Hexenol	+/- 20%	*	NonDétecté	0	0.5	NonDétecté
Caprylate d'éthyle (C8) - Ethyl Caprylate	+/- 20%	*	NonDétecté	0	1	NonDétecté
Furfural - Furfural	+/- 30%	*	NonDétecté	0.3	1	NonDétecté
Caprate d'éthyle (C10) - Ethyl Caprate	+/- 20%	*	NonDétecté	0	1	NonDétecté
Succinate d'éthyle - Ethyl Succinate	+/- 30%	*	NonDétecté	0	2	NonDétecté
Laurate d'éthyle (C12) - Ethyl Laurate	+/- 20%	*	NonDétecté	0	2	NonDétecté
Phényl-2-éthanol - Phenyl 2 Ethanol	+/- 25%	*	NonDétecté	0	0.5	NonDétecté

