

# cosmenol

DÉNATURÉ 0.1% TBA + 10 mg/l Bitrex

## Description

Alcool éthylique neutre "surfin" issu de la fermentation levurienne de substrats agricoles (betteraves) suivie d'une distillation et d'une rectification. Dénaturation à 0,1% d'alcool tert-butylque (TBA) et 10 mg/l de bitrex. Produit limpide et incolore.



## DESCRIPTION PRODUIT

<b>Nom</b>	Alcool surfin 0,1% TBA + 10 mg/l Bitrex
<b>Code</b>	12000000
<b>Ingrédients</b>	Alcool éthylique surfin agricole Alcool tert-butylque Benzoate de dénatonium
<b>INCI/Composition</b>	Alcool Tert-butanol Denatonium Benzoate
<b>CAS</b>	64-17-5 75-65-0 (TBA)
<b>EINECS</b>	200-578-6 200-889-7 (TBA)
<b>Origine</b>	France
<b>Production</b>	Mélange
<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>	Parfumerie, cosmétique

## SPÉCIFICATION PRODUIT

### Paramètres organoleptiques

<b>Aspect :</b>	Liquide incolore et limpide
<b>Odeur :</b>	Alcool

### Paramètres physicochimiques

<b>Titre alcool :</b>	96 %
<b>Densité à 20° :</b>	0,79 g/cm <sup>3</sup>
<b>Indice de réfraction :</b>	1,36

**Recherche de pesticides** Non détecté

**Recherche de métaux lourds** Non détecté



AUTORISATION DE MISE EN MARCHÉ N°17000802

PRODUIT IMPROPRE À LA CONSOMMATION

<b>BUREAUX</b>	<b>ENTREPÔTS</b>
12 Rue des Cigognes 66700 ARGELÈS SUR MER Tél. 04 68 82 03 02 Fax 04 68 82 47 82 contact@joseph-nadal.fr	30 Rue d'en Cavailès 66160 LE BOULOU Tél. 04 68 82 03 02 Fax 04 68 82 47 82 contact@joseph-nadal.fr

cosmenol

alcool agricole  
surfin neutre



## 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 que nous commercialisons 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 que nous commercialisons 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 que nous commercialisons 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

Détermination / Characterisation / Bezeichnung	Unités / Units / Einheiten	Spécifications / Specifications / Spezifikation	Méthode d'analyse / Testing procedure / Methode
TITRE (à 20°C) Alcohol strength (at 20°C) Alkoholsstärke	% volume % volume % Volumen	≥ 96°	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob (Densimètre électronique)
DENSITÉ Relative density		0,8055 ... ≤ 0,812	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob (Densimètre)
ASPECT Appearance Aussehen		Limpe - incolore Colourless and clear Farblos und klar	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob
Coloration Coloration Färbung	Unité Hazen Hazen Unit	≤ 3	Méthode NF T20-605
ACIDE (exprimés en) Acid Gesamt säure (ausgedrückt als)	g acide acétique / hLAP g acetic acid / hLofPA g Essigsäure / hLA	≤ 1,0	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob
ESTERS (exprimés) Esters Esters (ausgedrückt als)	g acétate d'éthyle / hLAP g of ethylacetate / hLofPA g Ethylacetat / hLA	≤ 1,3	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob (CPG)
ALDEHYDES (exprimés en) Aldehydes Aldehyd (ausgedrückt als)	g acétaldéhyde / hLAP g of acetaldehyde / hLofPA g Acetaldehyd / hLA	≤ 0,5	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob (CPG)
ALCOOLS SUPERÉURS (exprimés en) High alcohol Höhere Alkohole (ausgedrückt als)	g 2-méthylpropan-1-ol / hLAP g 2-methylpropan-1-ol / hLofPA g 2-methylpropan-1-ol / hLA	≤ 0,5	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob (CPG)
METHANOL Methanol Methanol	g / hLAP g / hL of PA g hLA	≤ 2,5	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob (CPG)
EXTRAIT SEC Non volatile residue Abdampfückstand	g / hLAP g / hL of PA g hLA	≤ 1,5	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob
AMMONIAQUE & BASES AZOTÉES Ammonia and nitro bases Ammoniak und stickstoffbasen	g azote / hLAP g nitrogen / hLofPA g stickstoff / hLA	≤ 0,1	Spectrométrie visible
TEST PERMANGANATE Permanganate test Permanganat test	min à 20°C min à 20°C	≥ 20	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob
ODEUR Odour Geruch	Neutre au nez Neutral Riechstest	≥ 13,5	Méthode France Aboob Méthode usine
ABSORBANCE Absorbance Absorption	220 nm 230 nm 240 nm 270 nm	< 0,20 < 0,18 < 0,08 < 0,02	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob
FURFURAL Furfural	g / hL	Non détectable	Méthode O IV boissons spiritueuses / Aboob

