

# cosmenol

## DÉNATURÉ 0.1% TBA + 10 mg/l Bitrex

### Description

Alcool éthylique neutre "surfin" issu de la fermentation levurienne de substrats agricoles (betteraves ou blé) 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>	12000003
<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 AVANT DENATURATION

Détermination avant dénaturation Characteristics before denaturation Bezeichnung	Unités Units Einheiten	Spécifications Specifications Spezifikation	Méthode d'analyse Testing procedure Methode
TITRE (à 20°C) Alcohol strength (at 20°C) Alkoholstärke	% volume % volume % volumen	≥ 96*	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (Densimètre électronique)
DENSITE Relative density		0,8063... ≤ 0,8026	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (Densimètre)
ASPECT Appearance Aussehen		Limpe - Incolore Colourless and clear Farblos und klar	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools
Coloration Coloration Färbung	Unité Hazen Hazen Unit	≤ 3	Méthode NF T20-605
ACIDITE (exprimée en) Acidity Gesamtsäure (ausgedrückt als)	g acide acétique / hl AP g acetic acid / hl of PA g Essigsäure/hl A	≤ 1,0	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools
ESTERS (exprimés) Esters Esters (ausgedrückt als)	g acétate d'éthyle / hl AP g of ethyl acetate / hl of PA g Ethylacetat / hl A	≤ 1,3	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (CPG)
ALDEHYDES (exprimés en) Aldehydes Aldehyd (ausgedrückt als)	g acétaldéhyde / hl AP g of acetaldehyde / hl of PA g Acetaldehyd / hl A	≤ 0,5	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (CPG)
ALCOOLS SUPERIEURS (exprimés en) High alcohols Höhere alkohole (ausgedrückt als)	g 2-méthylpropan-1-ol/ hl AP g 2-methylpropan-1-ol/ hl of PA g 2-methylpropan-1-ol/ hl A	≤ 0,5	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (CPG)
METHANOL Methanol Methanol	g / hl AP g/hl of PA g/hl A	≤ 2,5	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (CPG)
EXTRAIT SEC Non volatile residue Abdampfrückstand	g / hl AP g/hl of PA g/hl A	≤ 1,5	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools
AMMONIAQUE & BASES AZOTEES Ammonia and nitro basis Ammoniak und stickstoffbasen	g azote / hl AP g nitrogen / hl of PA g stickstoff / hl A	≤ 0,1	Spectrométrie visible
TEST PERMANGANATE Permanganate test Permanganat-Test	min à 20°C min at 20°C	≥ 20	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools
ODEUR Odour Geruch	Neutre au nez Neutral Riechtest	≥ 13,85	Méthode France Alcools Méthode usine
ABSORBANCE Absorbance Absorption	220 nm 230 nm 240 nm 270 nm	< 0,30 < 0,18 < 0,08 < 0,02	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools
FURFURAL Furfural	g/hL	Non détectable	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools

