

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

Nom	Alcool surfin 0,1% TBA + 10 mg/l Bitrex
Code	S-ALC-065
Ingrédients	Alcool éthylique surfin agricole Alcool tert-butylque Benzoate de dénatonium
INCI/Composition	Alcool Tert-butanol Denatonium Benzoate
CAS	64-17-5 75-65-0 (TBA)
EINECS	200-578-6 200-889-7 (TBA)
Origine	France
Production	Mélange
DLUO	3 ans
Stockage	Emballage fermé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé.
Conditionnement	Bidon 5l, 20l ou 200 litres container 1000 litres Citerne
Usage	Parfumerie, cosmétique

SPÉCIFICATION PRODUIT

Paramètres organoleptiques	
Aspect :	Liquide incolore et limpide
Odeur :	Alcool
Paramètres physicochimiques	
Titre alcool :	96 %
Densité à 20° :	0,79 g/cm ³
Indice de réfraction :	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

BUREAUX	ENTREPÔTS
12 Rue des Cigognes	30 Rue d'en Cavailès
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

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

CARACTÉRISTIQUES ANALYTIQUES

a/ Critères internes de conformité (hors dénaturant) :

PARAMÈTRES	Objectif	Tolérance	Méthode de référence
TAV (%)	96,3	≥ 96,2	OIV Boissons spiritueuses / alcools / densimètre électronique
Teneur en méthanol (g/hl)	0	< 0,5	OIV Boissons spiritueuses
Acidité (g/hl)	0,2	< 0,5	Règlement CE n° 625 / 2003
Aldéhydes (g/hl)	0,25	< 0,5	OIV Boissons spiritueuses / alcools
Alcools supérieurs (g/hl)	0	< 0,2	OIV Boissons spiritueuses
Propanol - 1 (g/hl)	0	< 0,1	OIV Boissons spiritueuses / alcools
Note de dégustation (/20)	-	≥ 17	Méthode interne

b/ Autres paramètres de caractérisation : (Valeurs indicatives - Hors dénaturant)

PARAMÈTRES	Standard	Tolérance	Méthode de référence
Essai au permanganate (min)	30	> 25	Règlement CE n° 625 / 2003
Extrait sec (g/hl)	< 1	< 1	Règlement CE n° 625 / 2003
Esters en acétate d'éthyle (g/hl)	< 0,2	< 0,2	OIV Boissons spiritueuses
Furfural (g/hl)	Non détectable	Non détectable	Règlement CE n° 625 / 2003
Ammoniaque et bases azotées (g/hl)	< 0,1	< 0,1	OIV Boissons spiritueuses
Absorbance UV à 220 nm	< 0,3	-	Règlement CE n° 625 / 2003
à 230 nm	< 0,18	-	Règlement CE n° 625 / 2003
à 240 nm	< 0,08	-	Règlement CE n° 625 / 2003
à 270 nm	< 0,02	-	Règlement CE n° 625 / 2003

c/ Dénaturation :

PARAMÈTRES	Standard	Tolérance	Méthode de référence
TBA	0,1%	-	Méthode interne
Benzoate de dénatonium	10 mg/l	-	-