

alcool surfin BIO 96%

alcool surfin neutre origine blé bio

Description

Alcool éthylique neutre "surfin" issu de la fermentation levurienne de substrats agricoles bio (blé) suivie d'une distillation et d'une rectification. Produit limpide et incolore.



DESCRIPTION PRODUIT

Nom	Alcool surfin bio
Code	S-ALC-D02
Ingrédients	Alcool surfin de blé biologique
INCI/Composition	Alcohol
CAS	64-17-5
EINECS	200-578-6
Origine	CEE
Production	Distillation et rectification
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, cosmétiques, laboratoire, industrie

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



CERTIFICATION

Produit issu de l'agriculture biologique
certifié par FR-BIO-01

AGRICULTURE UE

B U R E A U X	E N T R E P Ô T S
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

ethanol surfin
BIO 96%

alcool agricole
surfin neutre
origine blé bio



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 avant dénaturation Characteristics before denaturation Bezeichnung	Unités Units Einheiten	Spécifications Specifications Spezifikationen	Méthode d'analyse Testing procedure Methode
TITRE (à 20°C) Alkoholstenge (at 20°C) Alkoholsärke	% volume % volume % volumen	≥ 96°	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson (Densimètre électrique)
DENSITÉ Relative density		0,905 ≤ ... ≤ 0,812	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson (Densimètre)
ASPECT Appearance Aussehen		Limpe - Incolore Colourless and clear Farblos und klar	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson
Coloration Coloration Färbung	Unité Hazen Hazen Unit	≤ 3	Méthode NF T20-605
ACIDE (exprimés en) Acidity Gesamt säure (ausgedrückt als)	g acide acétique /hlAP g acetic acid /hlofPA g Essigsäure /hLA	≤ 1,0	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson
ESTERS (exprimés) Esters Esters (ausgedrückt als)	g acétate d'éthyle /hlAP g ethylacetate /hlofPA g Ethylacetat /hLA	≤ 1,3	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson (CPG)
ALDÉHYDES (exprimés en) Aldehydes Aldehyd (ausgedrückt als)	g acétaldéhyde /hlAP g acetaldehyde /hlofPA g Acetaldehyd /hLA	≤ 0,5	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson (CPG)
ALCOOLS SUPERÉURS (exprimés en) High alcohol Höhere alkohol (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 à boisson (CPG)
METHANOL Methanol Methanol	g /hlAP g/h of PA g/h LA	≤ 2,5	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson (CPG)
EXTRAIT SEC Non volatile residue Abdampfückstand	g /hlAP g/h of PA g/h LA	≤ 1,5	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson
AMMONIAC & BASES AZOTÉES Ammonia and nitrogen basis 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 at 20°C	≥ 20	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson
ODEUR Odour Geruch	Neutre au nez Neutral Richtest	≥ 13 β5	Méthode France A boisson Méthode usine
ABSORBANCE Absorbance Absorption	220 nm 230 nm 240 nm 270 nm	< 0,30 < 0,18 < 0,08 < 0,02	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson
FURFURAL Furfural	g/hL	Non détectable	Méthode O IV boissons spiritueuses à boisson

NB : A l'attention des clients pharmaceutiques, tous les tests relatifs à la pharmacopée européenne en vigueur sont réalisés en sus par l'UNGDA et font l'objet d'un bulletin d'analyses spécifique.

