

ethanol surfin 96%

alcool agricole surfin neutre

Description

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



DESCRIPTION PRODUIT

| | |
|-------------------------|---|
| Nom | Alcool surfin neutre agricole |
| Code | 1100001 |
| Ingrédients | Alcool éthylique surfin agricole |
| INCI/Composition | Alcohol |
| CAS | 64-17-5 |
| EINECS | 200-578-6 |
| Origine | France |
| 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 | Produits alimentaires, spiritueux, parfumerie, cosmétiques, laboratoires, pharmacie |

SPÉCIFICATION PRODUIT

Paramètres organoleptiques

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Aspect : | Liquide incolore et limpide |
| Odeur : | Alcool |

Paramètres physicochimiques

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Titre alcool : | ≥ 96 % |
| Densité à 20° : (alcool pur) | 0,79 g/cm ³ |
| Indice de réfraction : | 1,36 |

Recherche de pesticides Non détecté

Recherche de métaux lourds Non détecté



PRODUIT DE QUALITÉ ALIMENTAIRE

| BUREAUX | ENTREPÔTS |
|--|--|
| 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 Cavailhès 66160 LE BOULOU Tél. 04 68 82 03 02 Fax 04 68 82 47 82 contact@joseph-nadal.fr |

ethanol surfin 96%

alcool agricole
surfin neutre



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

Alcool (ethanol) n°01-2119457610-43-0053

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

ATTESTATION ALIMENTARITÉ

Nadal Alcools atteste par la présente que l'alcool surfin que nous commercialisons est exclusivement issu de substrats agricoles et répond aux critères qualitatifs faisant de lui un alcool alimentaire.

SPÉCIFICATIONS ANALYTIQUES

| 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 | | 0,8055 ... ≤ 0,812 | Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (Densimètre) |
| ASPECT Appearance Aussehen | | Limpide - Incolore Colourless and clear Farblos und klar | Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools |
| Coloration Färbung | Unité Hazen Hazen Unit | ≤ 3 | Méthode NF T20-605 |
| ACIDITE (exprimée en) Acidity Gesamtsaure (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 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 |

