



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 31/07/2025 par AC

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : [www.diffusions-aromatiques.fr](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## MENTHE POIVREE INDE HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: MENTHE POIVREE INDE HE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

*NOM INCI :* MENTHA PIPERITA OIL

*NOM BOTANIQUE :* Mentha piperita, L.

*MODE D'OBTENTION :* Distillation à la vapeur d'eau de Mentha piperita

*QUALITE :* 100% Pure et Naturelle

*ORIGINE PRODUIT :* Sur demande, selon les lots

*DUREE DE VIE :* 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

*DATE DE REVISION :* 10/07/2024

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

*Apparence :* Liquide

*Couleur :* Incolore à jaune pâle verdâtre clair

*Odeur :* Fraîche ; puissante ; mentholée

*Solubilité(s) :* Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

*Densité relative (d20/20) :* [0.898 ; 0.918]

*Indice de réfraction 20°C :* [1.457 ; 1.467]

*Point éclair :* 66°C

*POUVOIR ROTATOIRE (°) :* [-30.0° ; -18.0°]

*VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :* < 1.4 mgKOH/g

*INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :* Sur demande - si applicable

*POINT DE FUSION :* ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

*ALIMENTARITE :* Oui, selon les lots (sur demande)

*INFORMATION ETHIQUE :* KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

*TERPENOIDES :* Peut contenir : Eucalyptol <9% ; Menthol <50%

*ANTIOXYDANTS :* /

*ADDITIFS :* /

*SOLVANTS D'EXTRACTION* /

*RESIDUELS :*

*SOLVANTS (%) :* /

*COV :* <3.11%

# MENTHE POIVREE INDE HE

## **LEGISLATION :**

COE : 282

REACH registration : 01-2119974601-36-\*\*\*\*

EINECS : 282-015-4

FEMA : 2848

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012410

CAS EINECS : 84082-70-2

FDA : 182.20

C.A.S : 8006-90-4