



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

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)

Edité le : 27/09/2024 par DP

### Fiche Technique

## IRIS ABSOLUE (Germanica)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: IRIS ABSOLUE (Germanica)

### DESCRIPTION

<i>NOM INCI :</i>	IRIS GERMANICA EXTRACT
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Extraction à l'éthanol du résinoïde issu des rhizomes d'Iris germanica (fam. des Iridacées)
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Iris germanica L.
<i>TENEUR EN IRONE :</i>	<= 1%

### DONNEES ANALYTIQUES

<i>Couleur :</i>	Brun à brun foncé
<i>Apparence :</i>	Liquide visqueux
<i>Odeur :</i>	Caractéristique
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	ND
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	ND
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	Sur demande
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	Contient : Ethanol <2%
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>CONSERVATEUR :</i>	/

### DONNEES TECHNIQUES

<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>DATE DE REVISION :</i>	31/01/2024

## IRIS ABSOLUE (Germanica)

### **LEGISLATION :**

REACH registration : Exempted (manufacture or imported <1t/year)

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

COE : 243n

FDA : 172.510

EINECS : 285-368-2

CAS EINECS : 85085-39-8

C.A.S : 1048028-77-8