



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 02/01/2023 par AG

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

## FOIN COUPE ABSOLUE SUPER 943208

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: FOIN COUPE ABSOLUE SUPER 943208

### DESCRIPTION

QUALITE :	Naturelle
NOM BOTANIQUE :	Hierochloe alpina
MODE D'OBTENTION :	Extraction de Hierochloe alpina à l'aide de solvants volatils, puis purification à l'alcool éthylique afin d'obtenir l'absolue
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI :	HIEROCHLOE ALPINA HERB EXTRACT

### DONNEES ANALYTIQUES

Couleur :	Brun vert
Odeur :	Caractéristique ; sucrée ; herbacée avec un fond floral et herbacé
Apparence :	Liquide très visqueux à pâteux
Indice de réfraction 20°C :	[1.498 ; 1.531]
Point éclair :	>100°C
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Densité relative (d20/20) :	NA
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
INDICE DE PEROXYDES :	Sur demande

### DONNEES REGLEMENTAIRES

ANTIOXYDANTS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	Hexane 0.002% ; Ethanol 2%
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
ADDITIFS :	/
SOLVANTS (%) :	/
ALIMENTARITE :	NON
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (sur demande)
CONSERVATEUR :	/
% carbones renouvelable :	100%

### DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE :	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation :	Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière, dans les emballages d'origine parfaitement bouchés.
DATE DE REVISION :	02/01/2023
TENEUR EN COUMARINE :	7.30%

# FOIN COUPE ABSOLUE SUPER 943208

## **LEGISLATION :**

n° d'enregistrement REACH : Low tonnage exemption <1T/year

CAS EINECS : 92128-62-6

EINECS : 295-758-4

TARIF DOUANIER : 33012941

C.A.S : 8031-00-3