



## SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 30/06/2021 par MGR

558 allée des parfums, Z.A. de la Festre Sud

Route de Grasse

06530 SAINT CÉZAIRE/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

## CAFE SANTOS SFE

Fournisseur SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: CAFE SANTOS SFE

### DESCRIPTION

**QUALITE :** Naturelle  
**MODE D'OBTENTION :** Extraction de Coffea arabica par dioxyde de carbone supercritique. L'alcool éthylique est utilisé comme co-solvant.  
**NOM INCI :** COFFEA ARABICA SEED EXTRACT

### DONNEES ANALYTIQUES

**Apparence :** Liquide/ Liquide visqueux  
**Odeur :** Forte mais pas amère, aromatique, fruitée, avec une note de tête riche et une note de cœur légère, de café torréfié  
**POUVOIR ROTATOIRE (°) :** ND  
**Indice de réfraction 20°C :** [1.463 ; 1.494]  
**Densité relative (d20/20) :** [0.920 ; 0.965]  
**Couleur :** Brun clair à Brun foncé  
**Point éclair :** > 100°C  
**Solubilité(s) :** Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol  
**INDICE DE PEROXYDES :** ND  
**PURETE (%GC) :** ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

**ALIMENTARITE :** OUI  
**INFORMATION ETHIQUE :** KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)  
**TERPENOIDES :** Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
**SOLVANTS (%) :** Peut contenir : Ethyl Alcohol 0.5 %  
**ANTIOXYDANTS :** /  
**COV :** Peut contenir : 0.6360%

### DONNEES TECHNIQUES

**Durée de vie :** 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.  
**Conditions de conservation :** CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques, entre 1 et 8°C. Après ouverture, à contrôler rapidement.  
**DATE DE REVISION :** 25/06/2021

# CAFE SANTOS SFE

## **LEGISLATION :**

n° d'enregistrement REACH : Exempted (Imported or manufactured < 1 t / year)

TARIF DOUANIER : 2101110000

FDA : 182.20

EINECS : 283-481-1

COE : N0148

CAS EINECS : 8001-67-0

C.A.S : 84650-00-0