



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 01/09/2023 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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

CALENDULA MACERAT HV BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: CALENDULA MACERAT HV BIO

DESCRIPTION

MODE D'OBTENTION : Infusion naturelle de Calendula officinalis dans de l'huile de tournesol
QUALITE : 100% Naturelle
NOM INCI : CALENDULA OFFICINALIS FLOWER + HELIANTHUS ANNUS SEED
NOM BOTANIQUE : Calendula officinalis

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide huileux
Couleur : Jaune clair à jaune vif
Odeur : Caractéristique
Densité relative (d20/20) : [0.905 ; 0.923]
Indice de réfraction 20°C : [1.460 ; 1.510]
Point éclair : > 100°C
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : < 4
POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND
INDICE DE PEROXYDES : Sur demande

DONNEES REGLEMENTAIRES

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

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 12 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 : 31/07/2023
C16:0 ACIDE PALMITIQUE CONTENU (% GC) : [5 ; 7.6]

CALENDULA MACERAT HV BIO

C18:0 ACIDE STEARIQUE [2.7 ; 6.5]
CONTENU (% GC) :

C18:1 ACIDE OLEIQUE [14 ; 40]
CONTENU (% GC) :

C18:2 ACIDE LINOLEIQUE [50 ; 74]
CONTENU (% GC) :

C18:3 ACIDE (alpha)
LINOLENIQUE : [0 ; 0.3]

C20:0 ACIDE ARACHIDIQUE [0 ; 1]
CONTENU (% GC) :

C20:1 ACIDE GADOLEIQUE [0 ; 1]
CONTENU (% GC) :

C22:0 ACIDE BEHENIQUE [0 ; 1]
CONTENU (% GC) :

INDICE D'IODE (en g
d'iode/100g) : [112 ; 145]

LEGISLATION :

REACH registration : Exempted (Annexe IV & V)

EINECS : 283-949-5 & 232-273-9

TARIF DOUANIER / HS CODE : 1515906000

C.A.S : 70892-20-5 84776-23-8 8001-21-6