



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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Edité le : 25/02/2025 par CB

Fiche Technique

NOOTKATONE 98%

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: NOOTKATONE 98%

CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULE CHIMIQUE : C₁₅ H₂₂ O

NOM CHIMIQUE : [4R-(4a,4aa,6β)]-4,4a,5,6,7,8-hexahydro-4,4a-diméthyl-6-(1-méthylvinyl)naphthalen-2(3H)-one

QUALITE : Synthétique

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

NOM INCI : NOOTKATONE

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

Conditions de conservation : SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques, entre 1 et 8°C. Après ouverture, à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION : 25/02/2025

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur : De pamplemousse ; citrus ; légèrement boisée

Apparence : Solide / cristaux

Couleur : De blanc à jaunâtre

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Point éclair : > 100°C

Densité relative (d₂₀/20) : NA

Indice de réfraction 20°C : NA

PURETE (%GC) : > 98%

POUVOIR ROTATOIRE (°) : NA

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

POINT DE FUSION : >32°C

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DENSITE SPECIFIQUE (25°C / g/cm³) : /

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : Oui, selon les lots (sur demande)

SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /

RESIDUS DE SOLVANTS : /

SOLVANTS (%) : /

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (sur demande)

NOOTKATONE 98%

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

ADDITIFS : /

CONSERVATEUR : /

% carbonnes renouvelable : ND

ANTIOXYDANTS : /

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 218.3

LEGISLATION :

JECFA : 1398

COE : 11164

FDA : 172.515

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29142900

FLAVIS : 07.089

FEMA : 3166

REACH registration : Exempted (low tonnage <1T/year)

EINECS : 225-124-4

C.A.S : 4674-50-4