



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 04/03/2025 par MCL

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

POIVRE NOIR ABSOLUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: POIVRE NOIR ABSOLUE

CARACTERISTIQUES GENERALES

QUALITE : Naturelle sur support
NOM BOTANIQUE : Piper Nigrum L.
NOM INCI : PIPER NIGRUM (PEPPER) SEED EXTRACT / PIPER NIGRUM (PEPPER) SEED OIL
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots
Conditions de conservation : CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.
DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
DATE DE REVISION : 14/05/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur : Vert Brun
Solubilité(s) : ND
Apparence : Liquide patêux
Odeur : Caractéristique ; épicée

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND
Point éclair : >100°C
Indice de réfraction 20°C : NA
Densité relative (d20/20) : NA
POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

TERPENOIDES : Peut contenir : Eucalyptol <0.013%
SOLVANTS (%) : Peut contenir : Isopropyl alcohol <0.001% ; Hexane <0.0002% ; ethanol <1.485% ; propylene glycol <14% ; acetone <0.003%
ALIMENTARITE : NON
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
CONSERVATEUR : /
% carbones renouvelable : ND
SUPPORT(S) : PROPYLENE GLYCOL (MPG) : <14%
ANTIOXYDANTS : /
ADDITIFS : /

POIVRE NOIR ABSOLUE

SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS :

COV : 1.805 %

DONNEES TECHNIQUES

TENEUR EN PIPERINE : Peut contenir : Piperine 40% - 50%

TENEUR EN VANILLINE : <1ppm

LEGISLATION :

FEMA : 2845

EINECS : 284-524-7

REACH registration : Exempted (mixture)

TSCA (inventaire USA) : 8006-82-4

TARIF DOUANIER / HS CODE : 3302909000

C.A.S : 84929-41-9