



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 25/03/2026 par MCL

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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

## CIVETTE PATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: CIVETTE PATE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Matière première naturelle prélevée sur <i>Civettictis civetta</i> et mise sur support
<i>QUALITE :</i>	Naturelle sur support
<i>NOM BOTANIQUE :</i>	<i>Civettictis civetta</i> (30%) / Beurre (47%) / Cire d'abeille (23%)
<i>DATE DE REVISION :</i>	25/03/2026
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans des emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.
<i>NOM INCI :</i>	/
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Odeur :</i>	Caractéristique ; animale
<i>Apparence :</i>	Pateux
<i>Couleur :</i>	Beige à brun
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	NA
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	NA
<i>Point éclair :</i>	> 75°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	NON CONFORME (produit animal)
<i>ALIMENTARITE :</i>	NON
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>% carbones renouvelable :</i>	ND
<i>COV SUISSE :</i>	ND

# CIVETTE PATE

## **LEGISLATION :**

REACH registration : MIXTURE / EXEMPTED

TARIF DOUANIER / HS CODE : 05100000

EINECS : All the ingredients have a EINECS number

C.A.S : All the ingredients have a CAS number