



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 15/04/2026 par AC

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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

TREPANOL / 9 DECEN-1-OL / ROSALVA

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: TREPANOL / 9 DECEN-1-OL / ROSALVA

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>SYNONYMES :</i>	9-DECEN-1-OL, Rosalva, Trepanol, Decylenic Alcohol
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C ₁₀ H ₂₀ O
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	DECENOL
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	15/04/2026
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Odeur :</i>	florale, de rose, aldehydée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d₂₀/20) :</i>	[0.840 ; 0.852]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.445 ; 1.450]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	> 97%
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	<1
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O₂) :</i>	Sur demande
<i>POINT DE FUSION :</i>	-19.1°C
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C / g/cm³) :</i>	/

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ALIMENTARITE :</i>	NON
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Kosher / Halal (sur demande)
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/

TREPANOL / 9 DECEN-1-OL / ROSALVA

ADDITIFS : /
CONSERVATEUR : /
% carbones renouvelable : ND
COV SUISSE : 0%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 156.26

LEGISLATION :

REACH registration : 01-2120767272-53-****
TARIF DOUANIER / HS CODE : 2905299090
FEMA : 3103
EINECS : 235-878-6
C.A.S : 13019-22-2