

FICHE TECHNIQUE

VERSION 3 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 17/07/25

PRODUIT FLOROL

APPLICATIONS Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de

parfums

NOM IUPAC 2H-PIRAN-4-OL,TETRAHIDRO-4-METIL-2-(2-METILPROPIL)

SYNONYME(S) FLORIFFOL, FLOROL, PYRANOL, FLOROSA

 FORMULE CHIMIQUE
 C10 H20 O2

 POIDS MOLÉCULAIRE
 172,27

 CAS
 63500-71-0

 EINECS
 405-040-6

 CODE DOUANIER
 2932990090

CERTIFICAT CASHER DISPONIBLE SUR DEMANDE

CLASSIFICATION 2H-PYRAN-4-

OL,TETRAHYDRO4METHYL-2-(2-

METHYLPROPYL)

SPÉCIFICATIONS

VERSION 3 DATE DE VERSION 19/09/22

ASPECT À 20°C CLEAR VISCOUS LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR FRESH, SOFT AND NATURAL FLORAL NOTE

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,947-0,953

 DENSITÉ 25/25
 0,946-0,952

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,4550-1,4600

 INDICE DE RÉFRACTION nD25
 1,453-1,458

 POUVOIR ROTATOIRE (°)
 /

 POINT D'ÉBULLITION (°C)

 POINT DE FUSION (°C)

 POINT ÉCLAIR (°C)
 110

 PURETÉ (%CPG)
 SUM > 98

 ACIDITÉ (mg KOH/g)
 < 1</td>

SOLUBILITÉ SOLUBLE IN ALL PROPORTION IN ETHANOL 95‡

PRESSION DE VAPEUR NOT DETERMINED AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBLE IN ETHANOL

STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE F<mark>OIS LE</mark>S 24 MOIS DE STOCKAGE RÉVOLUS, LA QUALITÉ DEVRA ÊTRE RECONTRÔLÉE AVANT EMPLOI.

LES DONNÉES CI-DESSUS SONT BASÉES SUR L'ÉTAT DE NOS CONNAISSANCES ACTUELLES. ELLES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET NE PRÉSENTENT PAS UNE GARANTIE. IL EST DE LA RESPONSABILTÉ DE L'UTILISATEUR DE S'ASSURER DES CONDITIONS ET POSSIBILITÉS D'UTILISATION DU PRODUIT, EN PARTICULIER AU REGARD DES DISPOSITIONS LÉGISLATIVES ET RÉGLEMENTAIRES EN VIGUEUR.