

TEST LACCASE REACTIF COLORE

Identification du produit pur:

Formulation : liquide
Odeur : caractéristique
Solubilité : Miscible dans l'eau et les solvants polaires et apolaires
N° CAS : 64-17-5
Formule brute : C₂H₆O
Masse molaire : 46.069 g/mol
Densité relative : 0.789 g/cm³

Caractéristiques chimiques du produit pur :

Couleur : jaune pâle
Miscibilité dans l'eau : complète
Acidité à 20°C en acide acétique : 1 mg/100 ml
Extrait sec : <0.002%
Température de fusion : -114,4°C
Température de vaporisation : +78,4°C

Applications - Usages :

Le réactif coloré est utilisé pour la détermination de l'activité enzymatique de la laccase présente dans les moûts.

Phrases de Risques et de Sécurité :

Pictogramme GSH :



Mention d'avertissement :

Danger

Mentions de danger :

H225 H319

Conseil de prudence :

P210 P243 P280

P303+P361+P353

P305+P361+P353

P305+P351+P338

P403+P235

Conditionnement et DLUO :

Réactif Coloré : 15 ml; 20 ml; 100 ml

DLUO: Flacon non ouvert non entamé, conservé à +2 / +8°C : 18 mois.