
TEST LACCASE TAMPON PH 5

Identification du produit pur:

Formulation :	liquide
Odeur :	inodore
Solubilité :	Miscible dans l'eau
N° CAS :	6131-90-4
Formule brute :	$C_2H_3O_2Na.3H_2O$
Masse molaire :	136.08 g/mol
N°CE :	204-823-8

Caractéristiques chimiques du produit pur :

Couleur :	incolore
Miscibilité dans l'eau :	complète
pH:	5.0 +/- 0.5
Chlorure (Cl):	≤0.005%
Calcium (Ca):	≤0.002%
Arsenic (As):	≤0.0002%
Fer (Fe):	≤0.001%
Plomb (Pb):	≤0.0002%
Aluminium (Al):	≤0.00002%
Zinc (Zn):	≤0.001%
Sulphate (SO ₄):	≤0.005%

Applications - Usages :

Le tampon pH 5.00 est utilisé pour la détermination de l'activité enzymatique de la laccase présente dans les moûts.

Phrases de Risques et de Sécurité :

Dans des conditions d'utilisation normale, produit considéré comme ne présentant pas de risque.

Conditionnement et DLUO :

Solution TAMPON pH=5: 30 ml; 60ml; 200 ml

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

