UNI DROGUERIE

CERTIFICAT D'ANALYSES

Données issues du certificat du fournisseur

32 Rue de Verdun 77181 Le Pin TEL: 01 60 20 66 73

Nombre de feuilles : Page 1 sur 2

PRODUIT

Produit : GLYCERINE CODEX

Date de fabrication : 14/11/2023

N° de lot : CH0005929 Date de recontrôle : 14/11/2024

Selon notre dossier technique et réglementaire de oct 2020

Produit conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur.

Date d'impression: 04/12/2023

CONTROLE QUALITE

Caractéristiques	Spécifications Min Max		Méthodes	Résultats
ACIDITE OU ALCALINITE (ml NaOH 0.1M)	0,0000	0,2000	Ph. E.	0.04
ALDEHYDES (ppm)	0,0000	10,0000	Ph. E.	Conforme
ASPECT DE LA SOLUTION			Ph. E.	Conforme
CENDRES SULFURIQUES (%)	0,0000	0,0100	Ph. E.	Conforme
COMPOSES HALOGENES (ppm)	0,0000	35,0000	Ph. E.	Conforme
ESTERS (ml HCl 0.1M)	8,0000		Ph. E.	8.6
TENEUR EN METAUX LOURDS EN Pb (ppm)	0,0000	5,0000	Ph. E.	Conforme
COULEUR (Hazen)	0,0000	10,0000	Ph. E.	3
DENSITE RELATIVE A 20°C	1,2600		Ph. E.	1.2630
IDENTIFICATIONS			Ph. E.	Conforme
AUTRES IMPURETES			Ph. E.	Conforme

SERVICE QUALITÉ

CONFORME

L.L WAVRANT Service Qualité

UNI DROGUERIE

CERTIFICAT D'ANALYSES

Données issues du certificat du fournisseur

32 Rue de Verdun 77181 Le Pin TEL: 01 60 20 66 73

Nombre de feuilles : Page 2 sur 2

PRODUIT

Produit: GLYCERINE CODEX Date de fabrication: 14/11/2023

N° de lot: CH0005929 Date de recontrôle: 14/11/2024

Selon notre dossier technique et réglementaire de oct 2020

Produit conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur.

Date d'impression: 04/12/2023

CONTROLE QUALITE

Caractéristiques	Spécifications		Méthodes	Résultats
	Min	Max	Methodes	
IMPURETES A (%)	0,0000	0,1000	Ph. E.	Conforme
INDICE DE REFRACTION A 20°C	1,4700	1,4750	Ph. E.	1.474
SUCRES			Ph. E.	Conforme
TENEUR EN CHLORURES (ppm)	0,0000	10,0000	Ph. E.	Conforme
TENEUR EN EAU (%)	0,0000	0,5000	Ph. E.	0.02
TENEUR EN GLYCEROL (%)	99,5000		Ph. E.	99.95

Client: DROGUERIE JARY N° BL: 202303740

Réf : mail du 29/11/23 Date d'expédition : 04/12/2023

SERVICE QUALITÉ

CONFORME

L.L.WAVRANT Service Qualité