

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Data de Fabricação: 10/10/2016

Data de Validade: 10/10/2017

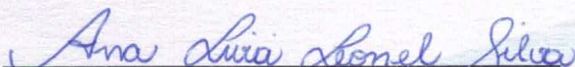
Lote: U28406

Data da Análise: 26/12/2016

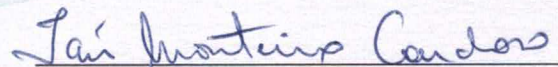
TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
GERADOR			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,3
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3350
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,010
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	2,95
ATIVADOR Lote: U27804			
pH (Tira Reagente 4 a 7) MG - 02	5,0	6,5	5,0
Aspecto MG - 06	Líquido límpido alaranjado	Líquido límpido alaranjado	Conforme
Índice de Refração MG - 04	1,4300	1,4600	1,4492

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultado: **Aprovado**



Ana Livia Leonel Silva
Analista de Controle de Qualidade



Tais Monteiro Cardoso
Farmacêutica Responsável Técnica
CRF-SP: 47.420

Responsable
Manager
J.FOSSE
Techniciens
Technicians
M. DUFOUR
L. FORTRIE
S. MONSAURET
T. LEURIDAN
C.CARON
H.DEPOORTER
S.BAILLEUL
A.MOREIRA

CERTIFICAT D'ANALYSE
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOXYDE 1000
PRODUCT

LOT : U28406
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 10/10/2016
Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Mini (20°C)	RESULTAT RESULT (20°C)	SPECIFICATION Maxi (20°C)
GENERATEUR Generator			
pH (IS21)	7,0	8,1 (U=0,1)	9,0
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,3348	1,3350 (U=0,0001)	1,3356
Densité (IS18) Density	1,008	1,011 (U=0,001)	1,016
H ₂ O ₂ (IS14)	2,90 %	3,08 (U=0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,06 (U=0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : U27804 Activator batch number			
pH(Bandelettes 4 à 7) (Indicator strips 4 to 7)	5,0	5,5 (U=0,3)	6,5
Aspect Apparence	Limpide orangé Orange clear liquid	Conforme Conform	
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,4300	1,4502 (U=0,0001)	1,4600

(U) Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux incertitudes types. Les incertitudes types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes, étalons de références, résolution de l'instrument, influence de la température, répétabilité...

(U) The mentioned extended uncertainty are those corresponding to two uncertainties types. The uncertainties types were calculated regarding the different components of the uncertainty, reference standards, equipment resolution, temperature influence, repeatability...

PRODUIT CONFORME
PRODUCT CONFORMITY

OUI
YES

NON
NO

COMERCIAL 3 ALBÉ LIDA.

Date d'émission
Sending out date
09/11/2016

Dr. João Monteiro Cardoso
Farmaceutica
CRF/SP: 47.420
Visa/Technicien Qualité
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa

Pavé du Moulin - 59260 Lille-Hellemmes
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 20 67 67 68
Siret N° 458 501 921 00043 - SA au capital de 232.800 €

COMERCIAL 3 ALBÉ LIDA.

