

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Lote: A08604

Data de Fabricação: 03/2018

Data de Validade: 03/2019

Data da Análise: 29/06/2018

TESTES	ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES máxima 20°C	RESULTADOS
GERADOR			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,2
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3351
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,011
Teor de H ₂ O ₂ (%)	2,90	3,20	3,02
ATIVADOR LOTE: A08002			
pH (Tiras de 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	1,4495

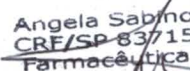
Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultados: **Aprovado**



Dra Lea Aparecida D. Barreto
Farmacêutica
CRF/SP 79144

LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO
CRF/SP: 79144



Angela Sabino
CRF/SP 83715
Farmacêutica

MARIA ANGELA SABINO LEITÃO
CRF/SP: 83715

Anexo 01 - CQ - 12 Ver. 03

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

CERTIFICAT D'ANALYSE
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOXYDE 1000
PRODUCT

LOT : A08604
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 27/03/2018
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	1,010 (U = 0,001)	1,016
H ₂ O ₂ (IS14)	2,90 %	3,01 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,02 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : A08002 Activator batch number			
pH(Bandelettes 4 à 7) (Indicator strips 4 to 7)	5,0	5,0 (U = 0,3)	6,5
Aspect Apparence	Limpide orangé Orange clear liquid	Conforme Conform	
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,4300	1,4450 (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

Date d'émission
Sending out date
30/03/2018

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 3 20 67 67 68
SIREN N° 823 326 061 - S.A.S. au capital de 773 630 132 €

Dra Lea Aparacida D. Barros
Farmaceutica
CPE-ISE 79144
Lee



COMERCIAL 3 ALBE LTDA.