

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO: ANIOXYDE 1000**

**Lote: A13804**


Data de Validade: 05/2019

Data da Análise: 27/07/2018

TESTES	ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES máxima 20°C	RESULTADOS
<b>GERADOR</b>			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,3
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3349
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,010
Teor de H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%)	2,90	3,20	2,97
<b>ATIVADOR LOTE: A12402</b>			
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	1,4480

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultados: **Aprovado**

  
**LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO**  
 CRF/SP: 79144

Dra Lea Aparecida D. Barreto  
 Farmacêutica  
 CRF/SP 79144

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. DELGHEIER

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
ANALYSIS CERTIFICATE

**PRODUIT : ANIOXYDE 1000**

**LOT : A13804**

PRODUCT

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 18/05/2018

Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Mini (20°C)	RESULTAT RESULT (20°C)	SPECIFICATION Maxi (20°C)
<b>GENERATEUR</b> 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	1,012 (U = 0,001)	1,016
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (IS14)	2,90 %	3,09 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,09 (U = 0,02 %)	3,20 %
<b>ACTIVATEUR LOT : A12402</b> Activator batch number			
pH(Bandelettes 4 à 7) (Indicator strips 4 to 7)	5,0	5,5 (U = 0,3)	6,5
Aspect Appearance	Limpide orangé Orange clear liquid	Conforme Conform	
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,4300	1,4501 (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  
23/05/2018

  
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 Aparecida D. Barros  
Farmacêutica  
CRF/ISP 79144



**COMERCIAL 3 ALBE LTDA.**