

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO: ANIOXYDE 1000**

**Lote: A01804**

Data de Fabricação: 18/01/2018

Data de Validade: 18/01/2019

Data da Análise: 06/02/2018

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
<b>GERADOR</b>			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,1
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3348
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,010
Teor H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%) MG - 07	2,90	3,20	3,03
<b>ATIVADOR</b> <b>Lote: A00207</b>			
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	1,4485

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios

**Resultado: Aprovado**

*Anay Meire de Paula*

**Anay Meire de Paula**  
Farmacêutica Responsável Substituta  
Coord. Controle de Qualidade  
CRF: 48.712

Anexo 01 - CQ - 12 Rev.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**  
PRODUCT

**LOT : A01804**  
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 18/01/2018  
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	1,011 (U = 0,001)	1,016
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (IS14)	2,90 %	3,06 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,05 (U = 0,02 %)	3,20 %
<b>ACTIVATEUR LOT : A00207</b> 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	1,4500 (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 ALBE LTDA.**

Date d'émission  
Sending out date  
25/01/2018

Visa Technicien Qualité  
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité  
Quality Control Manager Visa

Pavé du Moulin - 59260 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 €

