

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** ANIOXYDE 1000

Data de Fabricação: 13/09/2017

Data de Validade: 13/09/2018

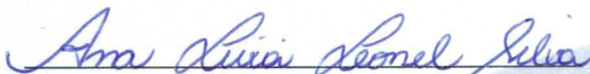
**Lote:** W25606

Data da Análise: 26/12/2017


TESTES	ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES máxima 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	1,011
Teor H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%) MG - 07	2,90	3,20	2,97
<b>ATIVADOR</b> <b>Lote: W25006</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	1,4473

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  
T. DELGHEIER

## CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYSIS CERTIFICATE

**PRODUIT : ANIOXYDE 1000**

PRODUCT

**LOT : W25606**

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 13/09/2017

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 %	3,07 (U = 0,02 %)	3,20 %
<b>ACTIVATEUR LOT : W25006</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	1,4501 (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  
14/09/2017

*Jul*  
Tais Monteiro Cardoso  
Farmacêutica  
C. Sp. 47.420

Visa Technicien Qualité  
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité  
Quality Control Manager Visa

Pavé du Moulin - 59200 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 €

COMERCIAL 3 ALBE LTDA.

