

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** ANIOXYDE 1000

Data de Fabricação: 12/09/2017

Data de Validade: 12/09/2018

**Lote:** W25509

Data da Análise: 26/12/2017

| TESTES  | ESPECIFICAÇÕES<br><i>mínima</i><br>20°C | ESPECIFICAÇÕES<br><i>máxima</i><br>20°C | RESULTADOS |
|---|---|---|------------|
| <b>GERADOR</b>                                    |   |   |            |
| pH<br>MG - 01                                     | 7,0                                     | 9,0                                     | 8,3        |
| Índice de Refração<br>MG - 04                     | 1,3348                                  | 1,3356                                  | 1,3348     |
| Densidade<br>MG - 03                              | 1,008                                   | 1,016                                   | 1,011      |
| Teor H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%)<br>MG - 07 | 2,90                                    | 3,20                                    | 3,00       |
| <b>ATIVADOR</b><br><b>Lote: W25006</b>            |   |   |            |
| pH (Tira Reagente 4 a 7)<br>MG - 02               | 5,0                                     | 6,5                                     | 5,0        |
| Aspecto<br>MG - 06                                | Líquido límpido<br>alaranjado           | Líquido límpido<br>alaranjado           | Conforme   |
| Índice de Refração<br>MG - 04                     | 1,4300                                  | 1,4600                                  | 1,4473     |

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

**Resultado: Aprovado**

*Ana Livia Leonel Silva*

**Ana Livia Leonel Silva**

Analista de Controle de Qualidade

*Tais Monteiro Cardoso*

**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 : W25509**  
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 12/09/2017  
Analysis date

| ANALYSE (Méthode)<br>ANALYSIS (Method)                                    | SPECIFICATION<br>Mini<br>(20°C)       | RESULTAT<br>RESULT<br>(20°C) | SPECIFICATION<br>Maxi<br>(20°C) |
|---|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| <b>GENERATEUR</b><br>Generator  |                                       |                              |                                 |
| pH (IS21)   | 7,0                                   | 8,1<br>(U = 0,1)             | 9,0                             |
| Indice de réfraction (IS19)<br>Refractive index                           | 1,3348                                | 1,3350<br>(U = 0,0001)       | 1,3356                          |
| Densité (IS18)<br>Density   | 1,008                                 | 1,011<br>(U = 0,001)         | 1,016                           |
| H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (IS14)                                      | 2,90 %                                | 3,05<br>(U = 0,02 %)         | 3,20 %                          |
| Stabilité H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (16 h à 60°C + IS14)<br>Stability | 2,75 %                                | 3,04<br>(U = 0,02 %)         | 3,20 %                          |
| <b>ACTIVATEUR LOT : W25006</b><br>Activator batch number                  |                                       |                              |                                 |
| pH(Bandelettes 4 à 7)<br>(Indicator strips 4 to 7)                        | 5,0                                   | 5,5<br>(U = 0,3)             | 6,5                             |
| Aspect<br>Apparence   | Limpide orangé<br>Orange clear liquid | Conforme<br>Conform          |                                 |
| Indice de réfraction (IS19)<br>Refractive index                           | 1,4300                                | 1,4501<br>(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

*Dr. Tais Monteiro Cardoso*  
Farmacêutica  
SP: 47.420

Visa Technicien Qualité  
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité  
Quality Control Manager Visa

Pavé du Moulin - 59260 Lille  
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.

