

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** ANIOXYDE 1000

**Lote:** U35606

Data de Fabricação: 21/12/2016

Data de Validade: 21/12/2017

Data da Análise: 06/03/2017

| 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                                   | 1,008      |
| Teor H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%)<br>MG - 07 | 2,90                                    | 3,20                                    | 2,92       |
| <b>ATIVADOR</b><br><b>Lote: U34108</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                                  | 1,4517     |

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

**Resultado: Aprovado**

*Ana Livia Leonel Silva*

**Ana Livia Leonel Silva**  
Analista de Controle de Qualidade

*Anay Meire de Paula*

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



Laboratoires

**ANIOS**

LABORATOIRE DE  
CONTROLE QUALITE

Le professionnel de la désinfection

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

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
**ANALYSIS CERTIFICATE**

**PRODUIT : ANIOXYDE 1000**

PRODUCT

**LOT : U35606**

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 21/12/2016

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                                 | 1,012<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 %                                | 3,00<br>(U = 0,02 %)         | 3,20 %                          |
| <b>ACTIVATEUR LOT : U34108</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                                | 1,4502<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**

**COMERCIAL 3 ALBE LIDA.**

Date d'émission  
 Sending out date  
 17/01/2017

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 20 67 67 68  
 Siret N° 458 501 921 00043 - SA au capital de 232.800 €

Anay Meire de Paula  
 CRF-SP 48.712  
 Farmacêutica

