

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO:** ANIOXYDE 1000  
 Data de Fabricação: 24/07/2017  
 Data de Validade: 24/07/2018

**Lote:** W20510

Data da Análise: 04/10/2017

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
<b>GERADOR</b>			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,4
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	2,99
<b>ATIVADOR</b> <b>Lote: W18805</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	1,4474

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

**Resultado: Aprovado**

*Ana Lúvia Leonel Silva*

**Ana Lúvia 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

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
ANALYSIS CERTIFICATE

**PRODUIT : ANIOXYDE 1000**

PRODUCT

**LOT : W20510**

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 24/07/2017

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 %	3,05 (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 : W18805</b> Activator batch number			
pH(Bandelettes 4 à 7) (Indicator strips 4 to 7)	5,0	5,0 (U = 0,3)	6,5
Aspect Appearance	Limpide orangé Orange clear liquid	Conforme Conform	
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,4300	1,4499 (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

16/08/2017

*Tais Monteiro Cardoso*  
Pharmaceutica  
SIRET: 47.420

Visa Technicien Qualité  
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité  
Quality Control Manager Visa