

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**PRODUTO: ANIOXYDE 1000**

**Lote: A20605**

Data de Fabricação: 07/2018  
Data de Validade: 07/2019

Data da Análise: 28/09/2018


TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
<b>GERADOR</b>			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,2
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3349
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,010
Teor H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%) MG - 07	2,90	3,20	3,00
<b>ATIVADOR</b> <b>Lote: A18309</b>			
pH (Tira Reagente 4 a 7) MG - 02	5,0	6,5	6,0
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



**Tais Marçal Silva**  
Analista de Controle de Qualidade

Resultado: **Aprovado**



Dra. Lea Aparecida D. Barreto  
Farmacêutica  
CRF/SP 79144

**Lea Aparecida Domingues Barreto**  
Farmacêutica Responsável Substituta  
CRF: 79.144

Anexo 01 - CQ - 12 Rev.03

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
ANALYSIS CERTIFICATE

**PRODUIT : ANIOXYDE 1000**

PRODUCT

**LOT : A20605**

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 25/07/2018

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 %	3,04 (U = 0,02 %)	3,20 %
<b>ACTIVATEUR LOT : A18309</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	1,4499 (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  
26/07/2018

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 3 20 67 67 68  
SIREN N° 823 326 961 • S.A.S. au capital de 773 630 132 €

Org. Lsa Agência D. B. B. S. S.  
Farmacêutica  
CRF-SP 79144



COMERCIAL 3 ALBE LTDA.