

PRODUTO: ANIOXYDE 1000  
 Lote: **C13504S**  
 Data de Fabricação: 05/2020  
 Data de Validade: 05/2021

Data da Análise: 20/07/2020.

TESTES	ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C	RESULTADOS
<b>GERADOR</b>			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,2
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,3348	1,3356	1,3348
DENSIDADE MG - 03	1,008	1,016	1,011
Teor H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%) MG - 07	2,90	3,20	3,15
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Transparente	Líquido límpido Transparente	Conforme
<b>ATIVADOR LOTE: C12714S</b>			
pH (Tira Reagente) MG - 02	5,0	6,5	5,0
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,4300	1,4600	1,4305
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Alaranjado	Líquido límpido Alaranjado	Conforme

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

*wa*  
 Dra. Lea Aparecida D Barreto  
 Farmacêutica  
 CRF SP 79144

LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO  
 CRF/SP: 79144

Resultado: **APROVADO**

Dra. Juliana Dantas Noveli Fischer  
 CRF/UF: 88598/SP

*Juliana Fischer*

JULIANA DANTAS NOVELI FISCHER  
 CRF/SP: 88598

Tel (11) 5519-4022 - Fax (11) 5511-5120

sac@3albe.com.br

Av. Jacobus Baldi, 745 - Jardim Iracema - São Paulo - SP - CEP 05847-000

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 : C13504S**

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 14/05/2020

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	8,2 (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	1,012 (U = 0,001)	1,016
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (IS14)	2,90 %	3,02 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,03 (U = 0,02 %)	3,20 %
<b>ACTIVATEUR LOT : C12714S</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	1,4509 (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  
 19/05/2020

 Visa Technicien Qualité  
 Quality Technician Visa

 Visa Responsable Contrôle Qualité  
 Quality Control Manager Visa