

**PRODUTO: ANIOXYDE 1000**  
**Lote: C30223S**  
**Data de Fabricação: 10/2020**  
**Data de Validade: 10/2021**

**Data da Análise: 30/12/2020.**

TESTES	ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES Máxima 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	1,009
Teor H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%) MG - 07	2,90	3,20	2,93
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Transparente	Líquido límpido Transparente	Conforme
<b>ATIVADOR</b> <b>LOTE: C287175</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

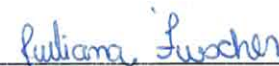
Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Dra. Lea Aparecida D. Barreto  
 Farmacêutica  
 CRF SP 79144

LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO  
 CRF/SP: 79144

Resultado: **APROVADO**

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

  
 JULIANA DANTAS NOVELI FISCHER  
 CRF/SP: 88598

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

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

**PRODUIT : ANIOXYDE 1000**

PRODUCT

**LOT : C30223S**

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 28/10/2020

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	1,011 (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 %	3,16 (U = 0,02 %)	3,20 %
<b>ACTIVATEUR LOT : C28717S</b> Activator batch number			
pH(Bandelettes 4 à 7) (Indicator strips 4 to 7)	5,0	5,5 (U = 0,3)	6,5
Aspect Appearance	Limpide orangé Orange clear liquid	Conforme Conform	
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,4300	1,4506 (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  
08/12/2020

Visa Technicien Qualité  
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité  
Quality Control Manager Visa