

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Lote: **D25702S**

Data de Fabricação: 09/2021

Data de Validade: 09/2022

Data da Análise: 23/12/21.

TESTES	ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C	RESULTADOS
<b>GERADOR</b>			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,1
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,3348	1,3356	1,3351
DENSIDADE MG - 03	1,008	1,016	1,014
Teor H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%) MG - 07	2,90	3,20	3,00
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Transparente	Líquido límpido Transparente	Conforme
<b>ATIVADOR</b> <b>LOTE: D25104S</b>			
pH (Tira Reagente) MG - 02	5,0	6,5	5,0
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,4300	1,4600	1,4481
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Amaranjado	Líquido límpido Amaranjado	Conforme

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Hellen Nascimento Ramos

HELLEN NASCIMENTO RAMOS  
Analista de Controle de Qualidade

Resultado: **APROVADO**  
Lea  
Dra Lea Aparecida D Barreto  
Farmacêutica  
CRF SP 79144  
LEA APARECIDA DOMINGUES  
CRF/SP: 79144

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
ANALYSIS CERTIFICATE

**PRODUIT : ANIOXYDE 1000**

PRODUCT

**LOT : D25702S**

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 14/09/2021

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	1,012 (U = 0,001)	1,016
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (IS14)	2,90 %	3,14 (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 : D25104S</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  
17/09/2021

Visa Technicien Qualité  
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité  
Quality Control Manager Visa

*Baillieux*  
*CEBA*

*[Signature]*  
*ALRO*