

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Lote: **D27101S**

Data de Fabricação: 09/2021

Data de Validade: 09/2022

Data da Análise: 30/12/21.

TESTES	ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C	RESULTADOS
GERADOR			
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	1,012
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	2,98
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Transparente	Líquido límpido Transparente	Conforme
ATIVADOR LOTE: D26606S			
pH (Tira Reagente) MG - 02	5,0	6,5	5,0
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,4300	1,4600	1,4517
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Amarilhado	Líquido límpido Amarilhado	Conforme

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Hellen Nascimento Ramos

HELLEN NASCIMENTO RAMOS
Analista de Controle de Qualidade

Lea Resultado: **APROVADO**
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 : D27101S

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 28/09/2021

Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Mini (20°C)	RESULTAT RESULT (20°C)	SPECIFICATION Maxi (20°C)
GENERATEUR 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 ₂ O ₂ (IS14)	2,90 %	3,17 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,10 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : D25104S 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
29/09/2021

Visa Technicien Qualité
Quality Technician Visa



HEDE

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa



ALRO