

PRODUTO: ANIOXYDE 1000
 Lote: **D26102S**
 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	1,3350
DENSIDADE MG - 03	1,008	1,016	1,012
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	3,05
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Transparente	Líquido límpido Transparente	Conforme
ATIVADOR LOTE: D25104S			
pH (Tira Reagente) MG - 02	5,0	6,5	5,0
ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04	1,4300	1,4600	1,4477
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

ua 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

LOT : D26102S

PRODUCT

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 18/09/2021

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	1,012 (U = 0,001)	1,016
H ₂ O ₂ (IS14)	2,90 %	3,14 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,11 (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
30/09/2021

Visa Technicien Qualité
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa


COLE


ALRO