

PRODUTO: ANIOXYDE 1000
Lote: **C13418S**
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
GERADOR			
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	1,012
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	3,08
Aspecto/Aparência MG - 06	Líquido límpido Transparente	Líquido límpido Transparente	Conforme
ATIVADOR LOTE: C12714S			
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 Noveli Fischer
CRF/UF: 88598/SP



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

CERTIFICAT D'ANALYSE ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOXYDE 1000

PRODUCT

LOT : C13418S

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 13/05/2020

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 %	3,09 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,06 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : C12714S 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	1,4509 (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
20/05/2020

Visa Technicien Qualité
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa