

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Lote: A20602

Data de Fabricação: 07/2018

Data de Validade: 07/2019

Data da Análise: 28/09/2018

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
GERADOR			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,2
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3349
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,010
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	3,00
ATIVADOR Lote: A18309			
pH (Tira Reagente 4 a 7) MG - 02	5,0	6,5	6,0
Aspecto MG - 06	Líquido límpido alaranjado	Líquido límpido alaranjado	Conforme
Índice de Refração MG - 04	1,4300	1,4600	1,4485

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios

Tais Marçal Silva

Analista de Controle de Qualidade

Resultado: **Aprovado**

Dra Lea Aparecida D. Barreto
Farmacêutica
CRE/SP 79144

Lea Aparecida Domingues Barreto

Farmacêutica Responsável Substituta
CRF: 79.144

Anexo 01 - CQ - 12 Rev.03

www.3albe.com.br

Responsable
Manager
J.FOSSE
Techniciens
Technicians
M. DUFOUR
L. FORTRIE
S. MONSAURET
T. LEURIDAN
C. CARON
H. DEPOORTER
S. BAILLEUL
A. MOREIRA
T. DELGHEIER

CERTIFICAT D'ANALYSE
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOXYDE 1000

LOT : A20602

PRODUCT

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 25/07/2018

Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Mini (20°C)	RESULTAT RESULT (20°C)	SPECIFICATION Maxi (20°C)
GENERATEUR Generator			
pH (IS21)	7,0	8,1 (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	1,011 (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 %	3,08 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : A18309 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	1,4499 (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
03/08/2018

Visa Technicien Qualité
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa

Pavé du Moulin - 59260 Lille-Hellemmes
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
SIREN N° 823 326 061 - S.A.S. au capital de 773 630 132 €

Dr. Les Apennins D. Barnes
Farmachica
CRF/SP 7814



COMERCIAL 3 ALBE LTDA.