

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Data de Fabricação: 26/04/2017

Data de Validade: 26/04/2018

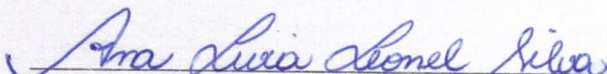
Lote: W11601

Data da Análise: 22/06/2017

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
GERADOR			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,4
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3349
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,009
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	2,90
ATIVADOR Lote: W10407			
pH (Tira Reagente 4 a 7) MG - 02	5,0	6,5	5,0
Aspecto MG - 06	Líquido límpido alaranjado	Líquido límpido alaranjado	Conforme
Índice de Refração MG - 04	1,4300	1,4600	1,4496

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultado: Aprovado


Ana Livia Leonel Silva
 Analista de Controle de Qualidade


Anay Meire de Paula
 Farmacêutica Responsável Substituta
 Coord. Controle de Qualidade
 CRF: 48.712

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

CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOXYDE 1000

LOT : W11601

PRODUCT

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 26/04/2017

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 %	3,00 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	2,95 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : W10407 Activator batch number			
pH(Bandelettes 4 à 7) (Indicator strips 4 to 7)	5,0	5,0 (U = 0,3)	6,5
Aspect Apparence	Limpide orangé Orange clear liquid	Conforme Conform	
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,4300	1,4500 (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

COMERCIAL 3 ALBE LTDA.

Date d'émission

Sending out date

28/04/2017

Dr. Tais Monteiro Cardoso
Farmacêutica

Visa Technicien Qualité

Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité

Quality Control Manager Visa

Pavé du Montijn - 59260

Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 20 67 67 68

Siret N° 458 501 921 00043 - SA au capital de 232.800 €

