

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Data de Fabricação: 12/09/2017

Data de Validade: 12/09/2018

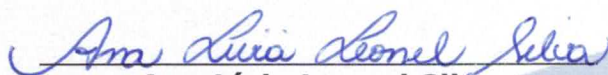
Lote: W25514

Data da Análise: 26/12/2017

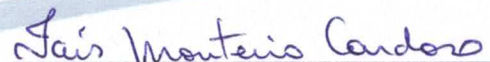
TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
GERADOR			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,3
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3348
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,011
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	2,96
ATIVADOR Lote: W25006			
pH (Tira Reagente 4 a 7) MG - 02	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	1,4473

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultado: Aprovado



Ana Livia Leonel Silva
Analista de Controle de Qualidade



Tais Monteiro Cardoso
Farmacêutica Responsável Técnica
CRF/SP: 47.420

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
PRODUCT

LOT : W25514
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 12/09/2017
Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Mini (20°C)	RESULTAT RESULT (20°C)	SPECIFICATION Maxi (20°C)
GENERATEUR Generator			
pH (IS21)	7,0	7,9 (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 %	3,05 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,02 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : W25006 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	1,4501 (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
27/09/2017

Dr. Tais Monteiro Cardoso
Farmacêutica
CRF/SP: 47.420

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 €

COMERCIAL 3 ALBE LTDA.

