

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Lote: W34104

Data de Fabricação: 07/12/2017

Data de Validade: 07/12/2018

Data da Análise: 06/02/2018

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
GERADOR			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,1
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3349
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,008
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	3,01
ATIVADOR Lote: W33903			
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	1,4486

Referência: Documentação do Fabricante Laboratórios Anios

Resultado: Aprovado

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

Anexo 01 - CQ - 12 Rev.03

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

CERTIFICAT D'ANALYSE
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOXYDE 1000
PRODUCT

LOT : W34104
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 07/12/2017
Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Mini (20°C)	RESULTAT RESULT (20°C)	SPECIFICATION Maxi (20°C)
GENERATEUR Generator			
pH (IS21)	7,0	8,2 (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	1,011 (U = 0,001)	1,016
H ₂ O ₂ (IS14)	2,90 %	3,07 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,09 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : W33903 Activator batch number			
pH(Bandelettes 4 à 7) (Indicator strips 4 to 7)	5,0	5,5 (U = 0,3)	6,5
Aspect Apparence	Limpide orangé Orange clear liquid	Conforme Conform	
Indice de réfraction (IS19) Refractive index	1,4300	1,4504 (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
19/12/2017

Visa Technicien Qualité
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa

Pavé du Moulin - 59200 Lille - France
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 €

