

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Lote: W13910

Data de Fabricação: 19/05/2017

Data de Validade: 19/05/2018

Data da Análise: 20/07/2017

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	1,3350
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,012
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	2,92
ATIVADOR Lote: W13608			
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	1,4500

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultado: Aprovado

Taís Monteiro Cardoso

Taís Monteiro Cardoso

Farmacêutica Responsável Técnica
Regulatórios
CRF - SP: 47.420

Anay Meire de Paula

Anay Meire de Paula

Farmacêutica Responsável Substituta
Coord. Controle de Qualidade
CRF - SP: 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

PRODUCT

LOT : W13910

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 19/05/2017

Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Mini (20°C)	RESULTAT RESULT (20°C)	SPECIFICATION Maxi (20°C)
GENERATEUR Generator			
pH (IS21)	7,0	8,0 (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 %	3,06 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,07 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : W13608 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	1,4501 (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

COMERCIAL 3 ALBE LTDA

Date d'émission
Sending out date
07/06/2017

Visa Technicien Qualité
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa

Pavé du Moulin - 59260 Lille - France
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 €

