

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Lote: A02210

Data de Fabricação: 22/01/2018

Data de Validade: 22/01/2019

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	8,2
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3348
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,010
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	2,99
ATIVADOR Lote: A00207			
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	1,4485

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires 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



Laboratoires

ANIOS

LABORATOIRE DE
CONTROLE QUALITE

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 : A02210

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 22/01/2018

Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Mini (20°C)	RESULTAT RESULT (20°C)	SPECIFICATION Maxi (20°C)
GENERATEUR Generator			
pH (IS21)	7,0	8,0 (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	1,010 (U = 0,001)	1,016
H ₂ O ₂ (IS14)	2,90 %	3,08 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,04 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : A00207 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	1,4500 (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
25/01/2018

Visa Technicien Qualité
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa

Pavé du Moulin - 59260 Ellemmes
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 €

