

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Lote: U35609

Data de Fabricação: 21/12/2016

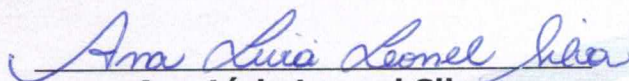
Data de Validade: 21/12/2017

Data da Análise: 06/03/2017

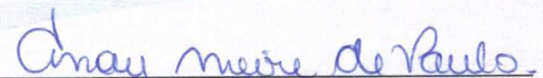
TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
GERADOR			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,3
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3348
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,009
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	2,94
ATIVADOR Lote: U34108			
pH (Tira Reagente 4 a 7) MG - 02	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	1,4517

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



Laboratoires

ANIOS

LABORATOIRE DE
CONTROLE QUALITE

Le professionnel de la désinfection

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 : U35609

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 21/12/2016

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 %	3,05 (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 : U34108 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	1,4502 (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 ALBÉ LTDA.

Date d'émission
Sending out date
17/01/2017

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 20 67 67 68
Siret N° 458 501 921 00043 - SA au capital de 232.800 €

Anny Meire de Paula
CRF-SP 48.712
Farmacêutica

