

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000
 Data de Fabricação: 24/07/2017
 Data de Validade: 24/07/2018

Lote: W20506

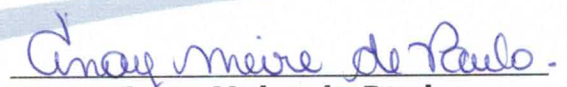
Data da Análise: 04/10/2017

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	1,008
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	3,00
ATIVADOR Lote: W18805			
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	1,4474

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
CONTRÔLE QUALITÉ

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
T. DELGHEIER

CERTIFICAT D'ANALYSE
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOXYDE 1000

PRODUCT

LOT : W20506

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 24/07/2017

Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Mini (20°C)	RESULTAT RESULT (20°C)	SPECIFICATION Maxi (20°C)
GENERATEUR Generator			
pH (IS21)	7,0	8,1 (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 %	3,09 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,08 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : W18805 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	1,4499 (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

16/08/2017

Tals 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-Helemmes
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 €

