

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Data de Fabricação: 26/04/2017

Data de Validade: 26/04/2018

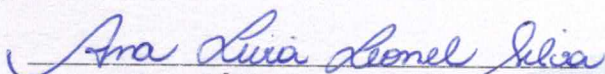
Lote: W11604

Data da Análise: 22/06/2017

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
GERADOR			
pH <i>MG - 01</i>	7,0	9,0	8,4
Índice de Refração <i>MG - 04</i>	1,3348	1,3356	1,3350
Densidade <i>MG - 03</i>	1,008	1,016	1,009
Teor H ₂ O ₂ (%) <i>MG - 07</i>	2,90	3,20	2,95
ATIVADOR Lote: W10407			
pH (Tira Reagente 4 a 7) <i>MG - 02</i>	5,0	6,5	5,0
Aspecto <i>MG - 06</i>	Líquido límpido alaranjado	Líquido límpido alaranjado	Conforme
Índice de Refração <i>MG - 04</i>	1,4300	1,4600	1,4496

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

CERTIFICAT D'ANALYSE
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOXYDE 1000

LOT : W11604

PRODUCT

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 26/04/2017

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 %	3,07 (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 : W10407 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	1,4500 (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
27/04/2017

Dr. Tais Monteiro Cardoso
Farmacêutica
C.R.S. 47.420

Visa Technicien Qualité
Quality Technician Visa

M. Auréline

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa

[Signature]