

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Lote: A26815

Data de Fabricação: 09/2018

Data de Validade: 09/2019

Data da Análise: 13/12/2018

TESTES	ESPECIFICAÇÕES <i>mínima</i> 20°C	ESPECIFICAÇÕES <i>máxima</i> 20°C	RESULTADOS
GERADOR			
pH MG - 01	7,0	9,0	8,0
Índice de Refração MG - 04	1,3348	1,3356	1,3350
Densidade MG - 03	1,008	1,016	1,009
Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07	2,90	3,20	3,03
ATIVADOR Lote: A25704			
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	1,4477

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios



Tais Marçal Silva
Analista de Controle de Qualidade

Resultado: Aprovado

Dra. Lea Aparecida D. Barreto
Farmacêutica
CRF/SP 79144



Lea Aparecida Domingues Barreto
Farmacêutica Responsável Substituta
CRF: 79.144



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. DELGHEIER

CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOXYDE 1000

PRODUCT

LOT : A26815

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 25/09/2018

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	1,012 (U = 0,001)	1,016
H ₂ O ₂ (IS14)	2,90 %	3,03 (U = 0,02 %)	3,20 %
Stabilité H ₂ O ₂ (16 h à 60°C + IS14) Stability	2,75 %	3,00 (U = 0,02 %)	3,20 %
ACTIVATEUR LOT : A25704 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.

Dr^e Taís Monteiro Cardoso
Farmacêutica
CRF/SE 47.420

Date d'émission

Sending out date

22/09/2018

Visa Technicien Qualité

Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité