

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOXYDE 1000

Data de Fabricação: 13/12/2016

Data de Validade: 13/12/2017

Lote: U34808

Data da Análise: 07/03/2017

| 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 | 1,008 |
| Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07 | 2,90 | 3,20 | 2,96 |
| 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

Ana Livia Leonel Silva
Analista de Controle de Qualidade

Anay Meire de Paula

Anay Meire de Paula
Farmacêutica Responsável Substituta
Coord. Controle de Qualidade
CRF: 48.712

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 : U34808

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 13/12/2016

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 | 1,012 (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 % | 3,05 (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 ALBE LTDA.

Date d'émission
Sending out date
15/12/2016

Anay Maître de Raula
CRF-SP 48.712
Pharmaceutica

Visa Technicien Qualité
Quality Technician Visa
M. Aureline

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa