

PRODUTO: ANIOXYDE 1000
Lote: C13611S
Data de Fabricação: 05/2020
Data de Validade: 05/2021

Data da Análise: 20/07/2020.

| TESTES | ESPECIFICAÇÕES Mínima 20°C | ESPECIFICAÇÕES Máxima 20°C | RESULTADOS |
|---|---|---|-------------------|
| GERADOR | | | |
| pH MG - 01 | 7,0 | 9,0 | 8,1 |
| ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04 | 1,3348 | 1,3356 | 1,3349 |
| DENSIDADE MG - 03 | 1,008 | 1,016 | 1,011 |
| Teor H ₂ O ₂ (%) MG - 07 | 2,90 | 3,20 | 3,01 |
| Aspecto/Aparência MG - 06 | Líquido límpido Transparente | Líquido límpido Transparente | Conforme |
| ATIVADOR LOTE: C12714S | | | |
| pH (Tira Reagente) MG - 02 | 5,0 | 6,5 | 5,0 |
| ÍNDICE DE REFRAÇÃO MG - 04 | 1,4300 | 1,4600 | 1,4305 |
| Aspecto/Aparência MG - 06 | Líquido límpido Amaranjado | Líquido límpido Amaranjado | Conforme |

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

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

LEA APARECIDA DOMINGUES BARRETO
 CRF/SP: 79144

Resultado: **APROVADO**

Dra. Juliana Dantas Noveli Fischer
 CRF/UF: 88598/SP

Juliana Fischer

JULIANA DANTAS NOVELI FISCHER
 CRF/SP: 88598

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 : C13611S

BATCH NUMBER

Date d'analyse : 15/05/2020

Analysis date

| ANALYSE (Méthode) ANALYSIS (Method) | SPECIFICATION Mini (20°C) | RESULTAT RESULT (20°C) | SPECIFICATION Maxi (20°C) |
|---|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| GENERATEUR Generator | | | |
| pH (IS21) | 7,0 | 8,2 (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 % | 3,10 (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 : C12714S Activator batch number | | | |
| pH(Bandelettes 4 à 7) (Indicator strips 4 to 7) | 5,0 | 5,5 (U = 0,3) | 6,5 |
| Aspect Appearance | Limpide orangé Orange clear liquid | Conforme Conform | |
| Indice de réfraction (IS19) Refractive index | 1,4300 | 1,4509 (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
25/06/2020

Visa Technicien Qualité
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité
Quality Control Manager Visa