



Certificat d'Analyse

Article: Minoxidili sulfas
Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 1 / KEUR-88529B
Lot N°: 12H10-B04-274836
Code Référence / N°: 3085 / 20120709
Analysé selon: MONOGR.

| Essai | Exigence | Résultat | Unité | Remarque standard |
|-----------------------------|---|----------|--------------|-----------------------------------|
| Aspect | Poudre cristalline (sensiblement) blanche; sans odeur | Conforme | | |
| Solubilité | Conforme | Conforme | | Eau, méthanol et propylène glycol |
| CL | Conform | Conforme | | Spectre-IR |
| Métaux lourds | <=20 | Conforme | ppm | |
| Eau | <=2,5 | 0,8 | % | Karl Fischer |
| Résidu de calcination | <=0,5 | <0,1 | % | |
| pH | 2,5 - 3,5 | 2,9 | | 3% <i>m/V</i> |
| Impuretés totaux | <=1,0 | 0,1 | % | CL |
| Éthanol | <=8,5 | 6,3 | % | |
| Solvants résidués | CPMP/ICH/283/95 | Conforme | | |
| Dosage Sulfate de minoxidil | >=99,0 | 100,0 | % <i>m/m</i> | CL |

Libération:
Drs. M.V. Garcia Alia
Pharmacien - QA Manager / QP

10/09/12

Péremption: 08-2015

Conclusion: APPROUVÉ

Ce document est produit électroniquement par notre système de qualité et est valable sans signature.