

Fiche Technique

Extrait de racines d'HARPAGOPHYTUM

FT 2407

| Informations sur le Produit | | | |
|---|---|--------------------------|---------------|
| Nom Latin | <i>Harpagophytum procumbens</i> | Excipient | Maltodextrine |
| Solvant | Eau | Quantité | 100 % |
| Ratio d'Extraction | 10 / 1 | | |
| Spécifications | | Méthode | |
| Caractéristiques Physiques | | | |
| Apparence (couleur) | Poudre fine marron à marron clair | Visuelle | |
| Odeur | Neutre | Interne | |
| Perte au séchage | ≤ 8 % | Interne | |
| Granulométrie | ≥ 95 % (< 200 µm) | Interne | |
| Taux de cendres | ≤ 10 % | Interne | |
| Solubilité (1 %) | ≥ 90 % | Interne | |
| Densité | 0,5 - 0,8 | Eur. Ph. | |
| pH (1 %) | 4,0 - 8,0 | Interne | |
| Substances à contrôler | | | |
| Harpagosides (%) | > 2.5 | Interne (HPLC) | |
| Iridoïdes totaux (%) | > 5 | Interne (DO 278 nm) | |
| Métaux lourds / Pureté | | | |
| Plomb (Pb) | ≤ 3 ppm | Plan de contrôle externe | |
| Arsenic (As) | ≤ 2 ppm | Externe | |
| Cadmium (Cd) | ≤ 1 ppm | Externe | |
| Mercure (Hg) | ≤ 0,1 ppm | Externe | |
| Résidus de Pesticides | Exigences Ph. Eur. [§2.8.13] | Externe | |
| HAPs | ≤ 50 ppb | Externe | |
| Benzo(a)pyrène | ≤ 10 ppb | Externe | |
| Aflatoxines (B1/B2/G1/G2) | ≤ 4 ppb | Externe | |
| Microbiologie | | | |
| Flore Totale (cf. annexe I) | < 10 000 CFU/g | Interne | |
| Levures et Moisissures (cf. annexe I) | < 100 CFU/g | Interne | |
| Bactéries Gram-résistantes aux sels biliaires | < 100 CFU/g | Plan de contrôle | |
| Escherichia Coli (1 g) | Absence | Plan de contrôle | |
| Salmonelles (25 g) | Absence | Plan de contrôle | |
| Staphylocoques (25 g) | Absence | Plan de contrôle | |
| Stockage et Durée d'Utilisation | | | |
| Emballage | Sachet en fût carton. | | |
| Stockage | Conserver dans un endroit sec à température ambiante dans l'emballage d'origine fermé | | |