

Fiche Technique

Extrait hydroglycériné de LIERRE Grimpant

FT 3004

Dénomination

<i>Nom botanique complet</i>	<i>Hedera Helix</i>
<i>Partie utilisée</i>	Feuilles sèches
<i>Risque de falsification</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<i>Lieu de production</i>	France
<i>Origine de la plante</i>	Bulgarie, Serbie
<i>Nom INCI</i>	Hedera Helix leaf extract
<i>Nom CTFA</i>	Hedera Helix (Ivy) leaf extract
<i>N°CAS</i>	84082-54-2
<i>N°EINES</i>	282-000-2

Composition et mode de production

Extrait obtenu par filtration après macération longue et agitation du végétal dans un mélange conservé d'eau et de glycérine à température ambiante

<i>Glycérine d'origine végétale</i>	40 - 60 %
<i>Eau</i>	40 - 60 %
<i>Conservateurs</i>	0,2 % sorbate de potassium + 0,2 % benzoate de sodium + 0,2 % acide citrique
<i>Concentration en plante</i>	10 % en poids de plante sèche à la mise en macération
<i>Actif présent dans la plante</i>	Saponosides triterpéniques (hédérasaponines), flavonoïdes, acides phénoliques

Propriétés physiques et chimiques

<i>Aspect</i>	Liquide limpide marron
<i>Odeur</i>	Caractéristique
<i>Densité à 20 °C</i>	1,070 - 1,160 g /cm ³
<i>pH</i>	4 - 6
<i>Indice de Réfraction à 20 °C</i>	1,35 - 1,41

Usine de Production

Champ Râteau Ouest - ZA Ecopole
79500 MELLE
Tél : 05 49 27 51 08

EXINNOV

www.exinnov.com

Siège social

84, cours de Verdun
33000 BORDEAUX
Tél : 05 57 99 78 11