



FICHE TECHNIQUE
FEUILLES DE ROMARIN SECHEES

Description : Feuilles de romarin séchées

Obtenu par le séchage à l'air libre de la feuille de romarin

1/ Caractéristiques physico-chimiques :

Couleur	: Verte
Teneur en huile essentielle	: 9,3‰
Humidité	: 12,11%
Teneur en eau	: 9,2%
Cendres totales	: 5%
Matières étrangères	: 0,6%
Tiges brisés	3,9%

2/ Microbiologie :

	Critères
Micro-organismes aérobie à 30°C ,par gramme	Absence
Levures / moisissures, par gramme	Absence
Eschéchia Coli, par gramme	Absence
Clostridium perfringens, par gramme	Absence
Staphylococcus aureus, par gramme	Absence
Coliformes, par gramme	Absence
Salmonelle	Absence

Siège social: 1, rue du Poète - 1004 EL Menzah 1
Tunis - Tunisie

Usine: 62, Avenue Hedi Noura - 8000 Nabeul - Tunisie

Tél: (+216) 72 285 865/ 72 285 671

Fax: (+216) 72 285 435

E-mail: ouahada@gnet.tn



3/ Pesticides :

Screening pesticides organochlorés	Non détecté
Screening pyrethrinoïdes	Non détecté
Screening pesticides organoazotés	Non détecté
Screening pesticides organophosphorés	Non détecté

4/ Métaux :

Cadmium (cd)	< 0.010
Plomb(Pb)	< 0.015
Arsenic (As)	< 0.010
Mercure (Hg)	< 0.012

5/ Ionisation : Absence de traitement ionisant

6/ Granulométrie : 13 – 16 MM

Siège social: 1, rue du Poète - 1004 EL Menzah 1

Tunis - Tunisie

Usine: 62, Avenue Hedi Noura - 8000 Nabeul - Tunisie

Tél: (+216) 72 285 865/ 72 285 671

Fax: (+216) 72 285 435

E-mail: ouahada@gnet.tn