

CHROMATOGRAPHY ROSEMARY TYPE ALCANFOR

COMPONENTES	%	Estándar
TRICYCLENNE	0,63	
a-PINENE + a-THUYENE	22,75	18 - 26
a-FENCHENE	0,24	
CAMPHENE	8,31	8 - 13
b-PINENE	2,39	2 - 5
PINADIENE	0,15	
b-MYRCENE	3,83	2,5 - 5
a-PHELLANDRENE	0,43	
a-TERPINENE	0,60	
LIMONENE	4,51	2,5 - 5,5
1-8- CINEOLE	20,63	17 - 25
g-TERPINENE	0,98	
3-OCTANONE	0,60	
p-CYMENE	1,69	1 - 2
TERPINOLENE	0,40	
YLANGENE	0,05	
CAMPHRE	18,78	12,5 - 22
LINALOL	0,81	
ACETATE DE LINALYLE	0,08	
ACETATE DE BORNYLE	1,14	0,4 - 2,5
TERPINENE-4-OL	0,75	
b-CARYOPHYLLENE	2,31	
ACETATE DE trans-SABINYLE	0,02	
Trans-PINOCARVEOL	0,09	
a-HUMULENE+NERAL	0,32	
a-TERPINEOL	1,49	1 - 3,5
BORNEOL	2,27	2 - 4
VERBENONE	1,35	0,7 - 2,5
CITRONELOL	0,03	
d-CADINENE	0,05	
p-CYMENE-8-OL	0,03	
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0,08	
CARVACROL	0,02	
TOTAL	97,87	