29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC) VIA UMBRIA 8/14 Tel. 0523 241911 FAX 0523 241937 EMAIL: ACEF@ACEF.IT



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

TECHNICAL DATA SHEET

Product: E.G. ROSMARINO 1:2 PE

SHELF LIFE 36 months

Densità a 20° C Residuo secco a 180°C x 30' pH (sol 10%) Pesticidi (clorurati e organofosfati) Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Conta batterica totale AN 6 1,040 - 1,055 pd/n AN 2 4,5 - 6,5 Ph Eur. Conforme <=20,0 Ph. Eur. AAS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFL	TEST	METHOD	min - max	u.m.
Nome INCI USA Numero CAS Numero EINECS/ELINCS Rapporto Droga/Estratto Sito produttivo Parte della pianta Aspetto Colore Acqua (K.F.) Densità a 20° C Residuo secco a 180°C x 30' pH (sol 10%) Pesticidi (clorurati e organofosfati) Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Conta batterica totale Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus Raporto Droga/Estratto 1:2 Italia Foglie Liquido Caratteristico Verde AN 4 5,0 - 15,0 % Folorome Solubile Phetur. Conforme Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylghycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % ≤=10 CFL CFL Candida Albicans Rev. 1 1 Propylene Glycol, Atqua, Ketx act Propylene Glycol, Water, Rosmarinus officinalis Leafe Extract Propylene Glycol, Water, Rosmarinus officinalis Candida Albicans Assente in 1 g	Nome botanico		Rosmarinus officinalis L.	
Numero CAS Numero EINECS/ELINCS Rapporto Droga/Estratto Sito produttivo Parte della pianta Aspetto Colore Acqua (K.F.) Densità a 20° C Residuo secco a 180°C x 30' PH (sol 10%) PH Eur. Metalli pesanti Ph. Eur. Metalli pesanti Ph. Eur. Conforme Metalli pesanti Ph. Eur. Conservanti Ph. Eur. Conta batterica totale Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans Rapporto Droga/Estratto 1:2 S10 200-338-0, 231-791-2, 283-291-9 1:2 S10-338-0, 231-791-2, 283-291-9 1:2 S10-338-2, 231-791-2, 283-291-9 1:2 S10-338-2, 231-291-2 S10-338-2, 231-29 S10-338-2, 231-29 S10-338-2, 231-29 S10-338-2,	Nome INCI EU			
Numero CAS 57-55-6, 7732-18-5, 84604-14-8 Numero EINECS/ELINCS 200-338-0, 231-791-2, 283-291-9 Rapporto Droga/Estratto 1:2 Sito produttivo Italia Parte della pianta Foglie Aspetto Liquido Odore Caratteristico Colore Verde Acqua (K.F.) AN 4 5,0 - 15,0 % Densità a 20° C AN 6 1,040 - 1,055 g/r Residuo secco a 180°C x 30' Ph Eur. Conforme Pesticidi (clorurati e organofosfati) Ph Eur. Conforme Metalli pesanti Ph. Eur. < =20,0	Nome INCI USA		1	
Rapporto Droga/Estratto 1:2 1:4 1:2 1:4 1:2 1:4 1:2 1:4 1:2 1:4 1:	Numero CAS		1	
Sito produttivo	Numero EINECS/ELINCS		200-338-0, 231-791-2, 283-291-9	
Parte della pianta	Rapporto Droga/Estratto		1:2	
Aspetto Odore Colore Acqua (K.F.) Densità a 20° C Residuo secco a 180°C x 30' pH (sol 10%) Pesticidi (clorurati e organofosfati) Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Conta batterica totale Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans Rev. AN 4 5.0 - 15.0 AN 4 5.0 - 15.0 AN 6 1.040 - 1.055 g/r AN 6 AN 2 4.5 - 6.5 Ph Eur. Conforme <= 20,0 ppi ASS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <= 100 CFL CFL CFL Assente in 1 g	Sito produttivo		Italia	
Caratteristico Caratteristico Verde	Parte della pianta		Foglie	
Colore	Aspetto		Liquido	
Acqua (K.F.) Densità a 20° C Residuo secco a 180°C x 30' pH (sol 10%) Pesticidi (clorurati e organofosfati) Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Conta batterica totale Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans AN 4 5,0 - 15,0 9/ AN 6 1,040 - 1,055 9/ AN 2 4,5 - 6,5 Ph Eur. Conforme <=20,0 Ph. Eur. ASS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFU Assente in 1 g	Odore		Caratteristico	
Densità a 20° C Residuo secco a 180°C x 30' PH (sol 10%) Pesticidi (clorurati e organofosfati) Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Conta batterica totale Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans AN 6 1,040 - 1,055 9/n AN 8 1,040 - 1,055 9/n AN 9 ->=0,80 AN 2 4,5 - 6,5 Ph Eur. Conforme -<=20,0 Ph. Eur. AAS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubilie Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % -=100 CFL Assente in 1 g Assente in 1 g Assente in 1 g Assente in 1 g Rev.	Colore		Verde	
Residuo secco a 180°C x 30' pH (sol 10%) Pesticidi (clorurati e organofosfati) Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Conta batterica totale Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans AN 2 AN 2 A,5 - 6,5 Ph Eur. Conforme <=20,0 PpI AAS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=10 CFL Assente in 1 g Rev.	Acqua (K.F.)	AN 4	5,0 - 15,0	%
Residuo secco a 180°C x 30' pH (sol 10%) Pesticidi (clorurati e organofosfati) Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Conforme 4,5 - 6,5 Ph Eur. Ph. Eur. AAS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFL E. Coli Assente in 1 g P. Aerouginosa Candida Albicans Rev. AN 2 AN 2 4,5 - 6,5 Conforme 4,5 - 6,5 Ppi Assenti «=20,0 ppi AAS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFL CFL Assente in 1 g Assente in 1 g Assente in 1 g Rev.	Densità a 20° C	AN 6	1,040 - 1,055	g/mi
Pesticidi (clorurati e organofosfati) Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Ph. Eur. AAS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFU E. Coli S. Aureus Ph. Eur. AAS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFU Assente in 1 g Assente in 1 g Assente in 1 g Assente in 1 g Rev. 1	Residuo secco a 180°C x 30'		>=0,80	
Metalli pesanti (Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Conservanti Conta batterica totale Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus Ph. Eur. AAS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFU Assente in 1 g Assente in 1 g P. Aerouginosa Candida Albicans Rev. Conta batterica totale Assente in 1 g	pH (sol 10%)	AN 2	4,5 - 6,5	
(Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Conta batterica totale Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFL CFL Assente in 1 g Rev.	Pesticidi (clorurati e organofosfati)	Ph Eur.	Conforme	
(Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni) Solubilità in acqua Conservanti Conta batterica totale Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans AAS-GF Rispettivamente <1 ppm Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFL CFL Assente in 1 g	Metalli pesanti	Ph. Eur.	<=20,0	ppm
Solubilità in acqua Conservanti Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFL Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans Rev. Solubile Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 % <=100 CFL Assente in 1 g Assente in 1 g Assente in 1 g Assente in 1 g Rev.	(Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni)	AAS-GF	Rispettivamente <1 ppm	''
Conta batterica totale Lieviti e muffe E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans Rev. Conta batterica totale Lieviti e muffe CFL CFL Assente in 1 g	Solubilità in acqua			
Lieviti e muffe <=10 CFU E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans Rev. CFU Assente in 1 g			Phenoxyethanol 0.45 %, Ethylhexylglycerin 0.05 %, Tetrasodium glutamate diacetate 0.047 %	
E. Coli S. Aureus P. Aerouginosa Candida Albicans Rev. Assente in 1 g				CFU/
S. Aureus Assente in 1 g P. Aerouginosa Candida Albicans Assente in 1 g				CFU/
P. Aerouginosa Candida Albicans Assente in 1 g Assente in 1 g The service of			Assente in 1 g	
Candida Albicans Assente in 1 g Rev. 1			Assente in 1 g	
Rev. 1	_		Assente in 1 g	
26/06/2015	Candida Albicans		Assente in 1 g	
Approval Date 26/06/2015	Rev.		1	
	Approval Date		26/06/2015	

30/10/2015 Pagina 1 of 2

29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC) VIA UMBRIA 8/14 Tel. 0523 241911 FAX 0523 241937 EMAIL: ACEF@ACEF.IT



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

TECHNICAL DATA SHEET

Product: E.G. ROSMARINO 1:2 PE

COMPOSIZIONE INCI

Propylene Glycol A
Aqua C
Rosmarinus officinalis Leaf Extract C

LEGENDA:

A Superiore al 50 %

B Compreso tra 25 % e 50 %

C Compreso tra 10 % e 24,9 %

D Compreso tra 5 % e 9,9 %

E Compreso tra 1 % e 4,9 %

F Compreso tra 0,1 % e 0,9 %

G Inferiore a 0,1 %

Il prodotto non contiene percentuali significative delle 26 sostanze, identificate come allergeni, elencate al punto 15 della Direttiva 2003/15/EC.

Il prodotto in oggetto non è mai stato testato su animali (D.L. 15/02/2005 n° 50, art. 2 bis: "Attuazione delle Direttive 2003/15/EC e 2003/80/EC in materia di prodotti cosmetici).

Preparato per uso cosmetico.

30/10/2015 Pagina 2 of 2