



Categoria formula	Bagnoschiuma
-------------------	--------------

### BAGNOSCHIUMA BALSAMICO PINO TIMO EUCALIPTO

#### INGREDIENTI/INGREDIENTS

NOME COMMERCIALE	NOME INCI	%	PRODUTTORI
------------------	-----------	---	------------

1	<b>OLIVOIL SURFACTANT</b>	<b>POTASSIUM OLIVOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, AQUA</b>	<b>15</b>	<b>KALICHEM ITALIA SRL</b>
2	<b>OLIVOIL GLUTAMMATE</b>	<b>SODIUM OLIVOYL GLUTAMATE, AQUA</b>	<b>5</b>	<b>KALICHEM ITALIA SRL</b>
3	<b>OLIVOIL PCA</b>	<b>POTASSIUM OLIVOYL PCA, AQUA</b>	<b>1</b>	<b>KALICHEM ITALIA SRL</b>
4	ZETESOL LES 2/A	SODIUM LAURETH SULFATE, AQUA	12	ZSCHIMMER & SCHWARZ Italia SpA
5	PROF BALSAMICO 1864	PARFUM	1	Muller & Koster S.p.A.
6	OLIO ESSENZIALE DI MENTA PIPERITA	MENTHA PIPERITA OIL	0,05	Muller & Koster S.p.A.
7	OLIO ESSENZIALE DI TIMO	THYMUS VULGARIS OIL	0,1	Muller & Koster S.p.A.
8	OLIO ESSENZIALE DI PINO	PINUS PUMILIO OIL	0,3	Muller & Koster S.p.A.
9	ECALIPTOLO	EUCALYPTOL	0,3	Muller & Koster S.p.A.
10	LRI SOLUBILIZZANTE	AQUA & PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL & PPG-26-BUTETH-26	0,25	VARI/VARIOUS
11	<b>KEMIGRAN 40</b>	<b>AQUA, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN</b>	<b>2</b>	<b>KALICHEM ITALIA SRL</b>
12	ACQUA DEMIN./DEPUR.	AQUA	30	
13	AMPHOTENSID B4	COCAMIDOPROPYL BETAINE, AQUA	30	ZSCHIMMER & SCHWARZ Italia SpA
14	<b>COCO GLY DOC</b>	<b>PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE, SODIUM COCOYL GLYCINE, POTASSIUM OLIVOYL PCA, AQUA</b>	<b>3</b>	<b>KALICHEM ITALIA SRL</b>

#### METODO/METHOD

A	Mescolare 1, 2, 3, 4 fino a soluzione limpida e trasparente.
B	Mescolare 5, 6, 7, 8, 9, 10 fino a soluzione omogenea.
C	Aggiungere B ad A, mescolando fino a soluzione limpida trasparente ed omogenea
D	Aggiungere 11, 12 e 13 ad A, mescolando fino a soluzione limpida trasparente ed omogenea
E	Aggiungere conservante, e acido lattico quanto basta per arrivare a pH 6 - 6,5.
F	Aggiungere mescolando COCOGLY DOC fino ad ottenere la viscosità desiderata ed il prodotto limpido trasparente ed omogeneo

G	N.B. E' possibile migliorare la solubilizzazione del Coco Gly Doc miscelandolo con 3 o 5 parti di acqua e scaldandolo alla Temperatura di 60° - 70°C. fino a soluzione limpida.
H	Viscosità Brookfield: S4 12g/min 1000 - 2000 cps