



**FARMALABOR**

**TOPIC**  
fast

---

CATALOGO  
**BASI PRONTE**  
**AD USO**  
**DERMATOLOGICO**



GLI STUDI PRESENTATI SONO STATI CONDOTTI IN COLLABORAZIONE  
CON IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA - SCIENZE DEL FARMACO,  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO.

---

## Farmalabor topic fast

---

Le caratteristiche tecniche	2
<b>Botero</b> - crema base A/O	3
<b>Botticelli</b> - lipbalm	
<b>Canaletto</b> - crema base non-ionica O/A	4
<b>Canova</b> - crema base O/A	
<b>Caravaggio</b> - crema base anfila	5
<b>Da Vinci</b> - gel elettroconduttore	
<b>Degas</b> - gel base carbopol	6
<b>De Nittis</b> - cremagel base	
<b>Giotto</b> - detergente universale	7
<b>Klimt</b> - crema base cetomacrogol	
<b>Matisse</b> - schiuma base	8
<b>Monet</b> - gel base natrosol	
<b>Picasso</b> - shampoo detergente universale	9
Tabella stabilità fisica	10
Tabella stabilità chimica	11
Miscelatori Samix®	12
Tabella riepilogativa	14

---

CONTATTACI  
PER ULTERIORI  
INFORMAZIONI  
[info@farmalabor.it](mailto:info@farmalabor.it)



---

ACQUISTA  
SUL NOSTRO SITO  
[www.farmalabor.it](http://www.farmalabor.it)

ORDINI  
[ordini@farmalabor.it](mailto:ordini@farmalabor.it)



# FARMALABOR

**TOPIC**  
fast

## LE CARATTERISTICHE TECNICHE

Le basi FARMALABOR sono state create per garantire **una buona incorporazione di una vasta gamma di principi attivi** e al tempo stesso un'ottima texture per il paziente. Inoltre possiedono un **elevato standard di qualità**, in quanto sono prodotte rispettando le Good Manufacturing Practices, che attualmente seguono gli standard della norma UNI EN ISO 22716 per la produzione dei prodotti cosmetici.

## BOTERO crema base A/O

CODICE  
3831

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua q.b. a 100%; Paraffinum liquidum 20%; Polyglyceryl-2-Dipolyhydroxystearate 4%; Glycerin 2%; Hydrogenated Castor Oil 1%; Phenoxyethanol 0,6%; Cera alba 0,5%; Dimethicone 0,5%; Magnesium sulfate 0,5%; Sodium benzoate 0,4%; Potassium sorbate 0,3%; Benzyl alcohol 0,3%.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	emulsione viscosa lucida
COLORE	bianco
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	16000-16500 cP
PH	/
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

### PROPRIETÀ

Crema base grassa A/O che si presenta come un'emulsione molto viscosa e consistente che riesce ad incorporare soluzioni oleose o piccole percentuali di solventi idrofili.

## BOTTICELLI lipbalm base

CODICE  
12303

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: paraffinum liquidum q.b. 100%; Copernicia Cerifera Cera10%; Cera Alba 10%; Theobroma Cacao Butter 5%; Hydrogenated Castor Oil 1,5%; Tocopheryl Acetate 0,13%; Saccharin Sodium 0,05%; Lecithin; Ascorbyl Palmitate; Citric Acid 0,07%.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	pasta cerosa
COLORE	da avorio a giallo
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	/
PH	/
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

### PROPRIETÀ

Base versatile ed altamente compatibile con numerosi ingredienti attivi, formulata per la preparazione di burrocacao e balsami idratanti e protettivi per labbra.

## CANALETTO crema base non-ionica O/A

CODICE  
12301

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua q.b. a 100%; Cetearyl Ethylhexanoate and Isopropyl Myristate 10%; Cetearyl/Stearyl Alcohol 4%; Decyl oleate 2%; Glycerin 2%; Cetearyl Glucoside 1%; Sodium Cetearyl Sulfate 0,5%; Phenoxyethanol 0,5%; Sodium benzoate 0,4%; Xanthan gum 0,3%; Potassium sorbate 0,3%; Tocopheryl Acetate 0,1%; Lecithin 0,025%; Tocopherol 0,006%; Ascorbyl Palmitate 0,004%; Citric Acid q.b. a pH richiesto.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	emulsione consistente
COLORE	bianco avorio
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	/
PH	6,0-6,3
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

### PROPRIETÀ

Crema base idrofila non-ionica O/A che si presenta come un'emulsione consistente in grado di incorporare API precedentemente solubilizzati in solventi idrofili o finemente polverizzati.

## CANOVA crema base O/A

CODICE  
16888

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua q.b. a 100%; C12-20 Acid PEG-8 ester 10%; Cetearyl ethylhexanoate and Isopropyl myristate 7%; Coco-caprylate/caprato 6%; PEG-20-glyceryl stearate 2,5%; Glycerin 2%; Glyceryl Stearate 0,75%; Dimethicone 0,5%; Phenoxyethanol 0,5%; Sodium benzoate 0,400%; Potassium sorbate 0,300%; Carbomer 0,300%; Tetrasodium EDTA 0,1%; Lecithin-tocopherol-ascorbyl palmitate-citric acid 0,050%; Sodium hydroxide q.b. a raggiungimento del pH .



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	emulsione consistente
COLORE	bianco
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	2500 - 3000 cP
PH	5,5 - 6,5
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

### PROPRIETÀ

Crema base idrofila O/A che si presenta come un'emulsione consistente in grado di incorporare API precedentemente solubilizzati in solventi idrofili o finemente polverizzati.

# CARAVAGGIO crema base anffila

CODICE  
12296

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua q.b. q 100%; Petrolatum 25,5%; Propylene Glycol 10%; Caprylic/Capric Triglyceride 7,5%; Peg-8 Stearate 7%; Cetearyl Alcohol 6%; Glyceryl Stearate 4%; Phenoxyethanol 0,5%; Sodium Benzoate 0,4%; Potassium Sorbate 0,3%; Citric Acid q.b. a pH richiesto.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	emulsione consistente
COLORE	bianco
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	13000 - 16000 cP
PH	6,0-6,5
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

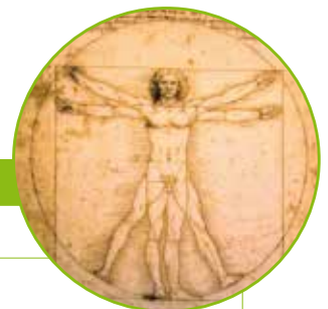
## PROPRIETÀ

Crema anffila in grado di incorporare API precedentemente solubilizzati o in veicoli acquosi o in veicoli oleosi, comportandosi come un'emulsione O/A nel primo caso o A/O nel secondo.

# DA VINCI gel elettroconduttore

CODICE  
12295

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua: q.b. a 100%; Carbomer 1,0%; Imidazolidinyl Urea 0,3%; Potassium Chloride 0,1%; Disodium EDTA 0,1%; Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone 0,1%; Triethanolamine q.b. a pH richiesto.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	gel viscoso
COLORE	trasparente
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	10900-11200 cP
PH	5,5-6,5
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

## PROPRIETÀ

Gel elettroconduttore per uso topico.

## DEGAS gel base carbopol

CODICE  
12292

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua q.b. a 100%; Propylene Glycol 5%; Carbomer 1%; Imidazolidinyl Urea 0,3%; Disodium EDTA 0,1%; Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone 0,05%; Triethanolamine q.b. a pH richiesto.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	gel viscoso
COLORE	trasparente
ODORE	Inodore
VISCOSITÀ	13000-15000 cP
PH	5,5 - 6,5
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

### PROPRIETÀ

Gel consistente a base di Carbomer (poliacrilato) molto versatile in grado di incorporare API precedentemente solubilizzati in solventi idrofilii. Tollera l'aggiunta di grandi quantità di alcool.

## DE NITTIS cremagel base

CODICE  
12289

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua q.b. a 100%; Glycerin 2%; Acrylamide/sodium Acryloyldimethyltaurate Copolymer 1,64%; C13-14 Isoparaffin 0,7%; Phenoxyethanol 0,34%; Laureth-7 0,19%; Disodium EDTA 0,1%; Methylparaben 0,075%; Butylparaben 0,0375%; Ethylparaben 0,023%; Propylparaben 0,015%.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	emulsione gel viscosa lucida
COLORE	da incolore a bianco
ODORE	Inodore
VISCOSITÀ	/
PH	5,0 - 6,0
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

### PROPRIETÀ

Cremagel che si presenta come un'emulsione gel viscosa lucida in grado di incorporare API precedentemente solubilizzati in solventi idrofilii.

# GIOTTO detergente universale

CODICE  
12302

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua q.b. a 100; Sodium Laureth Sulfate 35%; Cocamidopropyl Betaine 7%; Cocamide DEA 3%; Phenoxyethanol 0,34%; Disodium EDTA 0,1%; Sodium Chloride 0,1%; Methylparaben 0,075%; Butylparaben 0,0375%; Ethylparaben 0,023%; Propylparaben 0,015%; Citric Acid q.b. a raggiungimento del pH.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	liquido limpido
COLORE	incolore
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	/
PH	5,7-6,3
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

## PROPRIETÀ

Detergente universale che si presenta come un liquido limpido incolore, stabile nel tempo e in grado di incorporare diversi API precedentemente solubilizzati in solventi idrofili. L'aggiunta dell'attivo potrebbe portare ad una perdita di viscosità e in tal caso occorrerebbe viscosizzare il sistema con un additivo reologico (NaCl, gomma xantano, idrossietilcellulosa, Carbomer, etc.).

# KLIMT crema base cetomacrogol

CODICE  
12288

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua q.b. a 100%; Petrolatum 15%; Cetearyl Alcohol 50/50 7,2%; Paraffinum Liquidum 6%; Cetareth-20 1,8%; Imidazolidinyl Urea 0,3%; Disodium EDTA 0,1%; Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone 0,1%



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	emulsione consistente
COLORE	bianco
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	4000 - 6000 cP
PH	4,5-5,5
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

## PROPRIETÀ

Crema base al cetomacrogol in grado di incorporare API precedentemente solubilizzati in alcol o soluzioni idroalcoliche, acqua, glicerina, glicole propilenico e loro soluzioni.

## MATISSE schiuma base

CODICE  
13897

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: acqua q.b. a 100%; Alcool Etilico Denaturato 7,5%; Cocamidopropil Betaina 9%; Glicole Propilenico 5%; Polisorbto 20 3%; Acido Lattico q.b. al raggiungimento del pH.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	soluzione limpida
COLORE	trasparente
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	/
PH	2,5-3,5
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.atures; E.coli: assente/g

### PROPRIETÀ

Schiuma base che si presenta come una soluzione limpida. Confezionata nel flacone per mousse dà una schiuma consistente che può essere applicata su cute e capelli. Riesce ad incorporare fino al 5% di minoxidil aggiungendolo direttamente nella base, senza formazione di precipitato.

## MONET gel base natrosol

CODICE  
12291

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua q.b. al 100%; Glycerin 10%; Hydroxyethylcellulose 2,5%; Imidazolidinyl Urea 0,3%; Disodium EDTA 0,1%; Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone 0,05%.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	gel viscoso
COLORE	trasparente
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	10000-15000 cP
PH	4,5-5,5
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.atures; E.coli: assente/g

### PROPRIETÀ

Gel viscoso a base di idrossietilcellulosa molto versatile in grado di incorporare API precedentemente solubilizzati in solventi idrofilii.

# PICASSO shampoo detergente universale

CODICE  
16251

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA: aqua q.b. a 100%; Sodium Lauroyl Oat Aminoacids 10% (sostanza attiva 3%); Cocamidopropyl Betaine 10% (sostanza attiva 3,4%); Lauryl Glucoside 5% (sostanza attiva 2,5%); Xanthan Gum 0,8%; Benzyl Alcohol 0,5%; Sodium Benzoate 0,4%; Potassium Sorbate 0,3%; Citric Acid q.b. a pH richiesto.



DATI ANALITICI DELLA BASE	
ASPETTO	liquido semitrasparente
COLORE	giallo
ODORE	inodore
VISCOSITÀ	/
PH	5,5 - 7,0
CARICA BATTERICA TOTALE	<=100 ufc/g
LIEVITI E MUFFE	Lieviti: < 10 ufc/g; Muffe: < 10 ufc/g
PATOGENI	C.albicans; P.aeuroginosa; S.aures; E.coli: assente/g

## PROPRIETÀ

Shampoo detergente universale che si presenta come un liquido semi-trasparente, stabile nel tempo e in grado di incorporare alcuni API precedentemente solubilizzati in solventi idrofili. L'aggiunta dell'attivo potrebbe portare ad una perdita di viscosità e in tal caso occorrerebbe viscosizzare il sistema con un additivo reologico (NaCl, gomma xantano, idrossietilcellulosa, Carbomer, etc.).

Contattaci per richiedere ulteriori  
informazioni sulle nostre basi pronte.

**FARMALABOR** **TOPIC**  
fast



[www.farmalabor.it](http://www.farmalabor.it)

[info@farmalabor.it](mailto:info@farmalabor.it)

# TABELLA STABILITÀ FISICA

a 30 giorni

ATTIVO+%	BOTERO	CANALETTO	CANOVA	CARAVAGGIO	DEGAS	DE NITTIS	GIOTTO	KLIMT	MATISSE	MONET	PICASSO
<b>BETAMETASONE DIPROPIONATO</b> 0,05%	●	●	●	●	●	●	NT	●	NT	●	NT
<b>DESAMETASONE</b> 0,5%	●	●	●	●	●	●	NT	●	NT	●	NT
<b>DICLOFENAC SODICO</b> 4%	●●	●	●	●	●	●	NT	●	NT	●	NT
<b>IDROCORTISONE ACETATO</b> 1%	●	●	●	●	●	●	NT	●	NT	●	NT
<b>LIDOCAINA CLORIDRATO</b> 2,5%	●	●	●	●	●	●	NT	●	NT	●	NT
<b>METRONIDAZOLO</b> 1%	●	●	●	●	●	●	●●●	●	NT	●●●	●
<b>MICONAZOLO</b> 2%	●	●●●●	●	●	●	●	●	●	NT	●	●
<b>MINOXIDIL</b> 5%	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	●●●●●	NT	NT
<b>NIFEDIPINA MICRONIZZATA</b> 0,03%	●	●	●	●	●	●	NT	●	NT	●	NT
<b>PROGESTERONE</b> 2,5%	●	●	●	●	●	●	NT	●	NT	●●	NT
<b>TESTOSTERONE PROPIONATO</b> 2,4%	●	●	●	●	●	●	NT	●	NT	●●	NT
<b>TRIAMCINOLONE ACETONIDE</b> 0,1%	●	●	●	●	●	●	NT	●	NT	●	NT

## Legenda

- stabile a 30 gg

---

- stabile a 30 gg a T.A. e 4°C

---

- stabile a 30 gg a 4°C

---

- stabile a 30 gg a T.A., 4°C e S.T.

---

- stabile a 30 gg a S.T. e 40°C

---

- stabile a 30 gg a T.A. e 40°C

---

- non stabile

---

- NT non testato

# TABELLA STABILITÀ CHIMICA

## dell'attivo incluso nella base

ATTIVO+%	BOTERO	CANALETTO	CANOVA	CARAVAGGIO	DEGAS	DE NITTIS	GIOTTO	KLIMT	MATISSE	MONET	PICASSO
<b>IDROCORTISONE</b> 2,5%								●1		●	
<b>PROMETAZINA HCL</b> 2,0%				●				●		●2	

- Stabile a 180 gg.
  - 1 Dopo 48 ore la formulazione rilascia il 33,25% della dose incorporata di attivo.
  - 2 In 24 ore la formulazione rilascia il 53% della dose incorporata di attivo; in 48 ore ne rilascia il 77%.
- Le incorporazioni degli attivi alle basi pronte della linea Farmalabor fast sono state eseguite mediante l'utilizzo del Samix® secondo la metodica si seguito illustrata:

### FORMULAZIONE: idrocortisone 2,5% p/p in crema base al cetomacrogol Klimt

IDROCORTISONE	2,5 g
CREMA BASE CETOMACROGOL KLIMT	Q.B. A 100 g

#### Modalità di allestimento:

1. Preparare l'unità per la miscelazione, seguendo le istruzioni descritte sul manuale della Samix®;
2. Trasferire 1 grammo di idrocortisone e 39 grammi di crema base Klimt nel barattolo per la Samix® avente volume nominale pari a 50 ml;
3. impostare lo strumento con i seguenti parametri: velocità agitazione (Speed Setting) 5, tempo agitazione (Time) 2.00 minuti;
4. miscelare in modalità AUTO il principio attivo e la crema base con Samix®, usando le opportune fruste e lame descritte nel manuale della Samix®;
5. per l'operazione finale di disassemblaggio dell'unità per la miscelazione e pulizia seguire le istruzioni riportate nel manuale.

NOTA: Leggere attentamente le istruzioni descritte sul manuale prima di operare.

### FORMULAZIONE: prometazina cloridrato 2,0% p/p in gel base Natrosol Monet

PROMETAZINA HCL	2 g
ACQUA ALTAMENTE DEPURATA	10 ml
GEL BASE NATROSOL MONET	Q.B. A 100 g

#### Modalità di allestimento:

1. Preparare l'unità per la miscelazione, seguendo le istruzioni descritte sul manuale della Samix®;
2. pesare 650 mg di principio attivo e trasferirlo in una beuta da 25 ml. Solubilizzare il principio attivo in 10 ml di acqua altamente depurata;
3. trasferire 22 g di gel base natrosol Monet in un barattolo per la Samix® avente un volume nominale pari a 50 ml;
4. inserire nel contenitore con il gel i 10 ml di soluzione del principio attivo;
5. impostare lo strumento con i seguenti parametri: velocità agitazione (Speed Setting) 5, tempo agitazione (Time) 2.00 minuti;
6. miscelare con la modalità AUTO il principio attivo ed il gel con Samix®, usando le opportune fruste descritte nel manuale della Samix®;
7. per l'operazione finale di disassemblaggio dell'unità per la miscelazione e pulizia seguire le istruzioni riportate nel manuale.

NOTA: Leggere attentamente le istruzioni descritte sul manuale prima di operare

Tali dati rappresentano i risultati di studi di stabilità delle basi con i principi attivi e hanno il solo fine di informazione. Si consiglia al medico e/o farmacista di consultare altre fonti farmaceutiche riconosciute per informazioni aggiuntive sulla formulazione dei principi attivi. Gli studi di stabilità chimica e di rilascio dell'attivo sono in corso sugli altri principi attivi già testati in termini di stabilità fisica.



## MISCELATORI INNOVATIVI, PRATICI E VELOCI PER PREPARAZIONI GALENICHE.

### BR200

Semplice ed economico



- Preparazioni fino a 200 ml
- Funzione di sollevamento manuale
- Velocità di miscelazione regolabile
- Potenza Motore: 220W
- Regolazione della Velocità: 300-2000 rpm
- Voltaggio nominale: 230 V 50 Hz
- Preparazioni fino a 200 ml
- Dimensioni: 275 × 180 × 500 mm
- Peso: 6.8 kg

### ES500

Economico ed efficiente



- Preparazioni fino a 500 ml
- Funzione di sollevamento automatico
- Tempo e velocità di miscelazione regolabili
- Potenza Motore: 220W
- Regolazione della Velocità: 720-2340 rpm
- Voltaggio nominale: 230 V 50 Hz
- Dimensioni: 300 × 300 × 650 mm
- Peso: 9.5 kg

### U1000

Universale e potente



- Preparazioni fino a 1000 ml
- Funzione di sollevamento automatico
- Programmi di miscelazione integrati
- Potenza Motore: 550W
- Regolazione della Velocità: 120-3000 rpm
- Voltaggio nominale: 230V 50Hz
- Dimensioni: 370 × 235 × 655 mm
- Peso: 17.1 kg

## GLI ACCESSORI



### I CONTENITORI

I contenitori Samix® sono recipienti innovativi con una duplice funzione:

- permettono una **miscelazione** al loro interno **efficace e sicura senza evaporazione e contaminazione**;
- **possono essere dispensati direttamente al cliente finale.**

Grazie al fondo mobile e all'apertura per l'erogazione, l'utente può estrarre il prodotto in maniera conveniente e igienica.

### LE FRUSTE

Le superfici di contatto tra le lame di miscelazione e le pareti interne creano un effetto di triturazione altamente performante. Il rivestimento in nitruro di titanio delle aste rende minima l'usura e migliora l'eliminazione del calore di frizione.

I due modelli:

1. La **frusta di miscelazione Samix®** grazie alla sua forma permette una perfetta miscelazione di tutte le preparazioni ad uso topico.
2. La **frusta di miscelazione monouso** è composta dall'asta riutilizzabile e dal disco monouso che potrà essere rimosso dopo ogni processo di produzione o lasciato nel contenitore. Ideale per miscelazione di polveri e prodotti per uso topico.



**2** Fruste di miscelazione monouso per contenitori da 15 a 200 ml.

**1** Fruste di Miscelazione Samix.

# TABELLA RIEPILOGATIVA

delle basi pronte Topic Fast

	DESCRIZIONE	COMPOSIZIONE	ASPETTO	COLORE	ODORE	VISCOSITÀ	PH
<b>BOTERO</b> cod. 3831	<b>Crema Base A/O</b>	Aqua q.b. a 100%; Paraffinum liquidum 20%; Polyglyceryl-2-Dipolyhydroxystearate 4%; Glycerin 2%; Hydrogenated Castor Oil 1%; Phenoxyethanol 0,6%; Cera alba 0,5%; Dimethicone 0,5%; Magnesium sulfate 0,5%; Sodium benzoate 0,4%; Potassium sorbate 0,3%; Benzyl alcohol 0,3%	<b>Emulsione viscosa lucida</b>	<b>Bianco</b>	<b>Inodore</b>	<b>16000 -16500 cP</b>	<b>/</b>
<b>BOTTICELLI</b> cod. 12303	<b>Lipbalm base</b>	Paraffinum liquidum q.b. 100%; Copernicia Cerifera Cera 10%; Cera Alba 10%; Theobroma Cacao Butter 5%; Hydrogenated Castor Oil 1,5%; Tocopheryl Acetate 0,13%; Saccharin Sodium 0,05%; Lecithin; Ascorbyl Palmitate; Citric Acid 0,07%	<b>Pasta cerosa</b>	<b>Da avorio a giallo</b>	<b>Inodore</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
<b>CANALETTO</b> cod. 12301	<b>Crema base non-ionico O/A</b>	Aqua q.b. a 100%; Cetearyl Ethylhexanoate and Isopropyl Myristate 10%; Cetearyl/Stearyl Alcohol 4%; Decyl oleate 2%; Glycerin 2%; Cetearyl Glucoside 1%; Sodium Cetearyl Sulfate 0,5%; Phenoxyethanol 0,5%; Sodium benzoate 0,4%; Xanthan gum 0,3%; Potassium sorbate 0,3%; Tocopheryl Acetate 0,1%; Lecithin 0,025%; Tocopherol 0,006%; Ascorbyl Palmitate 0,004%; Citric Acid q.b. a pH richiesto.	<b>Emulsione consistente</b>	<b>Bianco avorio</b>	<b>Inodore</b>	<b>/</b>	<b>6,0-6,3</b>
<b>CANOVA</b> cod. 16888	<b>Crema base O/A</b>	Aqua q.b. a 100%; C12-20 Acid PEG-8 ester 10%; Cetearyl ethylhexanoate and Isopropyl myristate 7%; Cococaprylate/caprate 6%; PEG-20-glyceryl stearate 2,5%; Glycerin 2%; Glyceryl Stearate 0,75%; Dimethicone 0,5%; Phenoxyethanol 0,5%; Sodium benzoate 0,400%; Potassium sorbate 0,300%; Carbomer 0,300%; Tetrasodium EDTA 0,1%; Lecithin-tocopherol-ascorbyl palmitate-citric acid 0,050%; Sodium hydroxide q.b. a raggiungimento del pH.	<b>Emulsione consistente</b>	<b>Bianco</b>	<b>Inodore</b>	<b>2500 - 3000 cP</b>	<b>5,5-6,5</b>
<b>CARAVAGGIO</b> cod. 12296	<b>Crema base anffila</b>	Aqua q.b. q 100%; Petrolatum 25,5%; Propylene Glycol 10%; Caprylic/Capric Triglyceride 7,5%; Peg-8 Stearate 7%; Cetearyl Alcohol 6%; Glyceryl Stearate 4%; Phenoxyethanol 0,5%; Sodium Benzoate 0,4%; Potassium Sorbate 0,3%; Citric Acid q.b. a pH richiesto.	<b>Emulsione consistente</b>	<b>Bianco</b>	<b>Inodore</b>	<b>1300 - 16000 cP</b>	<b>6,0-6,5</b>
<b>DA VINCI</b> cod. 12295	<b>Gel elettro-conduttore</b>	Aqua: q.b. a 100%; Carbomer 1,0%; Imidazolidinyl Urea 0,3%; Potassium Chloride 0,1%; Disodium EDTA 0,1%; Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone 0,1%; Triethanolamine q.b. a pH richiesto.	<b>Gel viscoso</b>	<b>Trasparente</b>	<b>Inodore</b>	<b>10900 - 11200 cP</b>	<b>5,5-6,5</b>

	DESCRIZIONE	COMPOSIZIONE	ASPETTO	COLORE	ODORE	VISCOSITÀ	PH
<b>DEGAS</b> cod. 12292	<b>Gel base carbopol</b>	Aqua q.b. a 100%; Propylene Glycol 5%; Carbomer 1%; Imidazolidinyl Urea 0,3%; Disodium EDTA 0,1%; Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone 0,05%; Triethanolamine q.b. a pH richiesto.	<b>Gel viscoso</b>	Trasparente	Inodore	13000 - 15000 cP	5,5-6,5
<b>DE NITTIS</b> cod. 12289	<b>Cremagel base</b>	Aqua q.b. a 100%; Glycerin 2%; Acrylamide/sodium Acryloyldimethyltaurate Copolymer 1,64%; C13-14 Isoparaffin 0,7%; Phenoxyethanol 0,34%; Laureth-7 0,19%; Disodium EDTA 0,1%; Methylparaben 0,075%; Butylparaben 0,0375%; Ethylparaben 0,023%; Propylparaben 0,015%.	<b>Emulsione gel viscosa lucida</b>	Da incolore a bianco	Inodore	/	5,0-6,0
<b>GIOTTO</b> cod. 12302	<b>detergente universale</b>	Aqua q.b. a 100; Sodium Laureth Sulfate 35%; Cocamidopropyl Betaine 7%; Cocamide DEA 3%; Phenoxyethanol 0,34%; Disodium EDTA 0,1%; Sodium Chloride 0,1%; Methylparaben 0,075%; Butylparaben 0,0375%; Ethylparaben 0,023%; Propylparaben 0,015%; Citric Acid q.b. a raggiungimento del pH.	<b>Liquido limpido</b>	Incolore	Inodore	/	5,7-6,3
<b>KLIMT</b> cod. 12288	<b>Crema base cetoma-crogol</b>	Aqua q.b. a 100%; Petrolatum 15%; Cetearyl Alcohol 50/50 7,2%; Paraffinum Liquidum 6%; Ceteareth-20 1,8%; Imidazolidinyl Urea 0,3%; Disodium EDTA 0,1%; Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone 0,1%.	<b>Emulsione consistente</b>	Bianco	Inodore	4000 - 6000 cP	4,5-5,5
<b>MATISSE</b> cod. 13897	<b>Schiuma base</b>	Acqua q.b. a 100%; Alcool Etilico Denaturato 7,5%; Cocamidopropil Betaina 9%; Glicole Propilenico 5%; Polisorbto 20 3%; Acido Lattico q.b. al raggiungimento del pH.	<b>Soluzione limpida</b>	Trasparente	Inodore	/	2,5-3,5
<b>MONET</b> cod. 12291	<b>Gel base natrosol</b>	Aqua q.b. al 100%; Glycerin 10%; Hydroxyethylcellulose 2,5%; Imidazolidinyl Urea 0,3%; Disodium EDTA 0,1%; Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone 0,05%.	<b>Gel viscoso</b>	Trasparente	Inodore	10000 - 15000 cP	4,5-5,5
<b>PICASSO</b> cod. 16251	<b>Shampoo detergente universale</b>	Aqua q.b. a 100%; Sodium Lauroyl Oat Aminoacids 10% (sostanza attiva 3%); Cocamidopropyl Betaine 10% (sostanza attiva 3,4%); Lauryl Glucoside 5% (sostanza attiva 2,5%); Xanthan Gum 0,8%; Benzyl Alcohol 0,5%; Sodium Benzoate 0,4%; Potassium Sorbate 0,3%; Citric Acid q.b. a pH richiesto.	<b>Liquido semitrasparente</b>	Giallo	Inodore	/	5,5-7,0

**FARMALABOR** **TOPIC**  
fast

 **FARMALABOR**  
Farmacisti Associati

**Stabilimenti**  
via Moscatello, 16  
76012 - Canosa di Puglia (Bt)  
T. +39 0883 1975111  
F. 800 085 708

**Sede di rappresentanza**  
via Palermo, 23  
20090 - Assago (Mi)  
[info@farmalabor.it](mailto:info@farmalabor.it)  
[www.farmalabor.it](http://www.farmalabor.it)

UNI EN ISO **9001:2015**  
UNI EN ISO **14001:2015**



SISTEMI DI GESTIONE  
CERTIFICATI