

Descrição da



Nome da Fórr

Código





Produtos

Matéria Prima



ÁGUA

EDTA

ALCOOL CETOESTEARII

**ALCOOL CETOESTER
ETOXILADO**

DICAPRYLYL ETI



DODECANC





SODIUM POLYACRYLA





CAPRYLIC/ CAPRIC TRI



***SALICYLIC EA**



***PEELING GE**

AMP 2000

PHENOXYETHAN

***SYNSCRUB 10C**

***INNOVA CHARCOAL**

OBS: Os itens com * sãc



Modo de pre

Preparo

Pesar a Fase A e aquec

Pesar a Fase B separad

| Em agitação (500 - 700

| Resfriar e adicionar iter

| Com a Fase D ajustar o

| Adicionar as Fases E e F



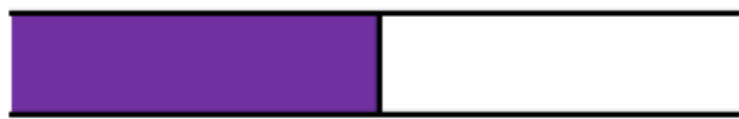
Dica: Caso deseje acre

a fórmula





mula



A Papaya
SALICYLIC

Acid

provenie
papaína













Dis



LICO 30/70 Cet

ARILICO

C

HER	Dic
-----	-----

) [

ATE STARCH

Sodium F

GLYCERIDE Caprylic/

SY

**Caprylic/
(and) Cri**

Water (ai
Maltodex
Pantother

Glycol (Lactate (

L

Amino

↓OL 2-Ph

OPC

Sy

**Charcc
Mannitol (c
Cellulose (c**

M.C. 523

**(and) Hyd
I**

→ distribuídos pela Innovacis



eparo



cer até 80 °C.

amente e aquecer até :

rpm) adicionar lentame

n a item a Fase C.

pH entre 5,5 - 6,5.

= item a item mantendo



escentar 0,2% de fragrâr





PAPAYA EXFO

SC-

» Exfoliator Cream

» EASY, que reduz
tensão. PEELING é

nte do mamão p
e conjunto de fat



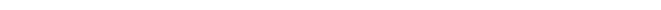


NCI Name





Water



odium EDTA

earyl Alcohol

eteareth-20

:aprylyl Ether

Dodecane

Polyacrylate Starch

Capric Triglyceride

**'capric triglyceride
ithmum maritimum
extract**

nd) Glycerin (and)
ctrin (and) Calcium
nate (and) Xanthan

(and) Magnesium
and) Papain (and)

methyl propanol

enoxyethanol



nthetic Wax



**onal Powder (and)
and) Microcrystalline
ind) Zea Mays Starch**

**droxypropyl Starch
Phosphate**

asell.











80 °C.



ente a Fase A sobre B





a homogeneização.



ncia.





LIATOR CREAM

10622_LA

I 3X1 possui en
z rugas, diminu
REF - refletor
apaia, contendo
tores umectant





Função



Veículo

Sequestrante

Emulsionante

Emulsionante

Emoliente

Emoliente

Geificante

Emoliente

Ativo



Ativo

Ajuste pH

Conservante

Ativo

Alive













ambas a 80 °C.







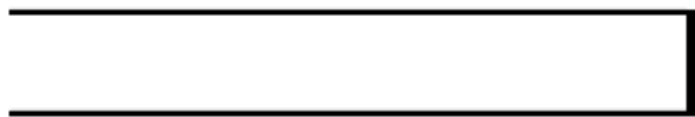








| 3X1



na sua fórmula o
ri os poros e

o uso de óleos

do a enzima
tes (Natural)





Quantidade

Fase

(%)

69,60

A

0,10

A



3,80

B

1,20

B

3,00

B

2,00

B



0,70



B



5,00

B

5,00

C



5,00

C

q.s.p

D

0,60

E

3,00

F

