

Descrição da



Nome da Fórmula

Código





Produtos

Materia Prima

MATERIA PRIMA

ÁGUA

EDTA

PHENOXYETHANOL (A
CAPRYLYL GLYCOL)

GLICERINA

GOMA XANTANA

***MUSAP**

ÁGUA

***NIACINAMIDE**

***COLINUS**

SOL. HIDROXIDO DE SC

OBS: Os itens com * sãc



Modo de pre

Preparo

Pesar a Fase A e colocar

Pesar a Fase B separad

| Resfria e adicionar Fase

Pesar a Fase D separac

| Adicionar a Fase E mar

| Se necessário, ajustar o



Dica: Caso deseje acre

a fórmula



la



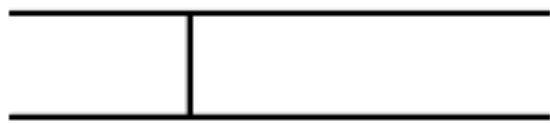
O Pro-Co
traz um tc
para skin
a NIACIN

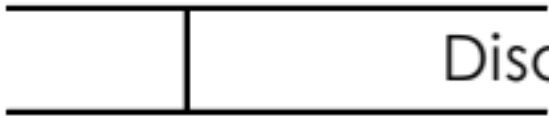






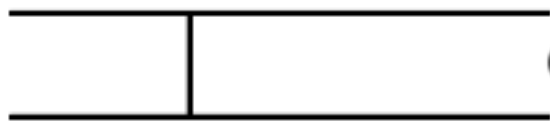


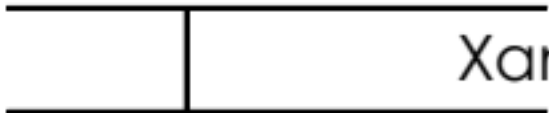




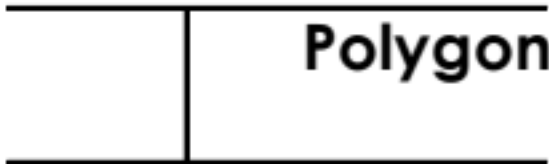
Disc

ND) Phenoxyeth
L

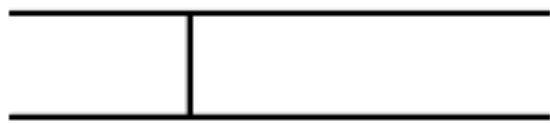




Xar



Polygon





Nic

**Water (and)
(and) Hyd**

›DIO Water (and

› distribuídos pela



eparo



ar em agitação (

amente, adicionc

$\ni C$ sobre $A+B$ ma

lamente e adicioi

ntendo a homoge

pH entre 5,5 - 6,5









PRO-





Collagen Serum para
o que de hidratação
e anti-envelhecimento.
AMIDE, promove







ICL Name

NET NAME



Water

odium EDTA

anol (and) caprylyl
glycol

Glycerin

nathan Gum

**latum Odoratum
Extract**

Water



acinamide



**d) Butylene Glycol
Crosslinked Collagen**

) Sodium Hydroxide



Innovasell.









500 – 700 rpm).

ar sobre A e aquece

ntendo a homogene

nar sobre A+B+C.

neização.

com a Fase F.









COLLAGEN SERI

SC-03323_LA



ossui em sua fórr
cão para a pele
teras e seradas a
e a síntese prote







Função

תוניסיה

Veículo

Sequestrante

Conservante

Umectante

Espessante

Ativo

Veículo

Ativo

Ativo

Ajuste de pH











r até 80 °C em agitação.

eiização.

















JM







nula o **MUSA**
e, além de c


seca, melhor





Quantidade

(%)

85,90



0,10



1,00

2,00



0,50



3,00



5,00





2,00



0,50



q.s.p











ação (500 - 700









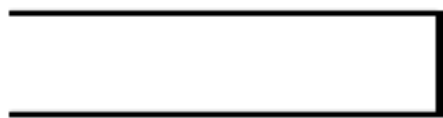












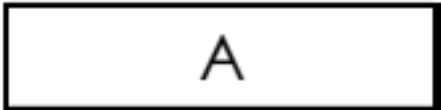
AP, que
deixar uma
o silencio,
ando a



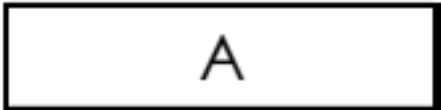


Ease

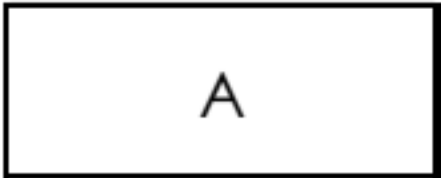
fuse



A



A



A



B



B



C





D





D



E





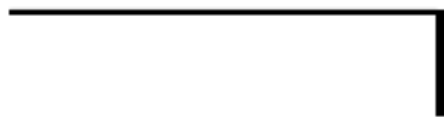
F











) rpm).







|





|







|



