

Descrição da



Nome da Fórmula

Código





Produtos

Matéria Prima

MATERIA PRIMA

ÁGUA

EDTA

PHENOXYETHANOL (A
CAPRYLYL GLYCOL)

GLICERINA

GOMA XANTANA

***MUSAP**

ÁGUA

***NIACINAMIDE**



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



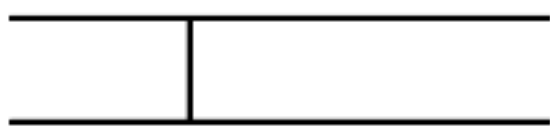
O Super I
que traz l
uma poli
silicone, c

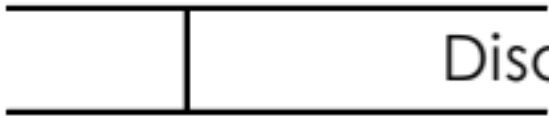






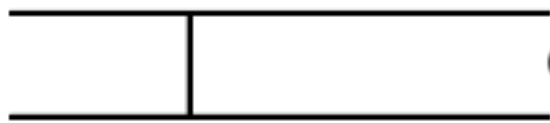


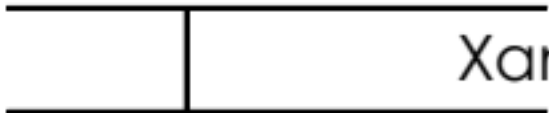




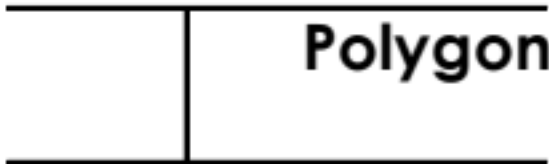
Disc

ND) Phenoxyeth
L

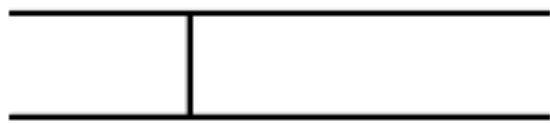




Xar



Polygon





Nic

**Water (ar
(and) Buty**

**Hyalurona
Crispu**

ODO 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









SUPER F





Hyaluronic Serum
um toque de hidratação


com Niacinamide.

NIACINAMIDE,





ICL Name

NET NAME



Water

Sodium EDTA

anol (and) caprylyl
glycol

Glycerin

nathan Gum

**latum Odoratum
Extract**

Water



acinamide



**1d) Xanthan Gum
1ene Glycol (and)**

**ite (and) Chondrus
s Extract (and)**

) Sodium Hydroxide

Innovasell.







500 – 700 rpm).

ar sobre A e aquece

ntendo a homogene

nar sobre A+B+C.

neização.

com a Fase F.









HYALURONIC SE

SC-03223_LA



n possui em sua
iratação para o


promove a síntese





Função

תוניסיה

Veículo

Sequestrante

Conservante

Umectante

Espessante

Ativo

Veículo

Ativo



Ajuste de pH











r até 80 °C em agitação.

eiização.















RUM





fórmula o **N**
pele, além






Quantidade

(%)

81,30



0,10



1,00

2,00



0,60





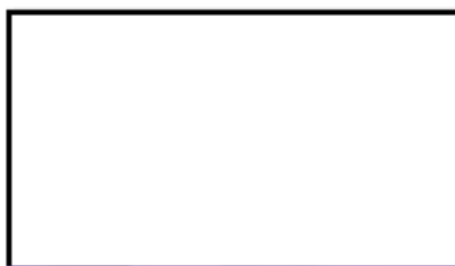
3,00



5,00



2,00



q.s.p











ação (500 - 700









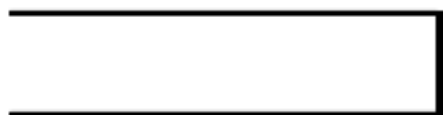














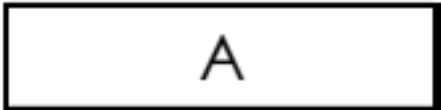
MUSAP,
de deixar
nada
,



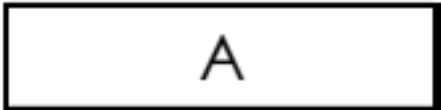


Ease

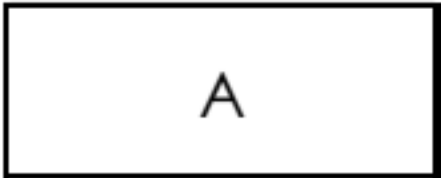
fuse



A



A



A



B



B





C





D





D





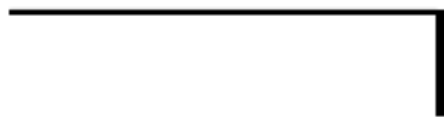
F











) rpm).





|





|





|





|





|



