

Descrição da



Nome da Fórmula

Código





Produtos

Materia Prima

MATERIA PRIMA

ÁGUA

EDTA

PHENOXYETHANOL (A
CAPRYLYL GLYCOL)

GLICERINA

GOMA XANTANA

BETAÍNA

***HOCOX**

***JMWS**

OBS: Os itens com * sãc



Modo de pre

Preparo

Pesar a Fase A e colocar

Pesar a Fase B separad

| Resfria e adicionar Fase

| Adicionar item a item c

| Verificar e se necessári



Dica: Caso deseje acre

a fórmula



la





O Cleasir

vegetal

de espun-

sabonete

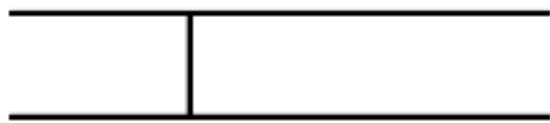


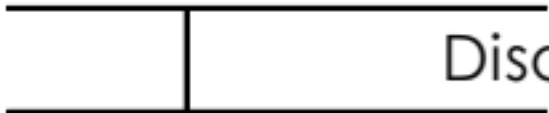










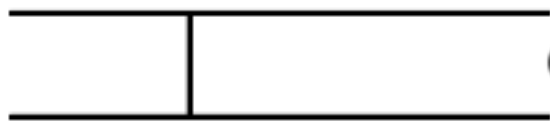


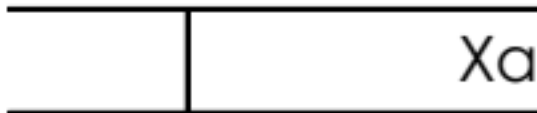
Disc

ND)

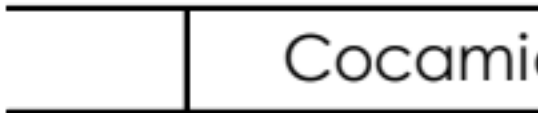
L

Phenoxyeth





Xar



Cocamid

**Water (and)
(and) Ho**

**Sea Water
Glycol (an)
(and) Eth**

› distribuídos pela



eparo



ar em agitação (

amente, adicionc

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

da Fase D manten

o ajustar o pH ent



escentar 0,2% de fi





Cl





ng Foam possui e
zuo promove lim


na, dando mais
». Além disso, ele





ICL Name

NET NAME



Water

Sodium EDTA

anol (and) caprylyl
glycol

Glycerin

nathan Gum

dopropyl Betaine

**d) Butylene Glycol
ut tuynia Cordata
Extract**

**a) Propylene
b) Butylene
c) Phenoxyethanol
d) Ethylhexylglycerin**



Innovasell.









500 – 700 rpm).

ar sobre A e aquece

ntendo a homogene

ido a homogeneização

re 4,5 - 5,5.



ragrância na Fase C



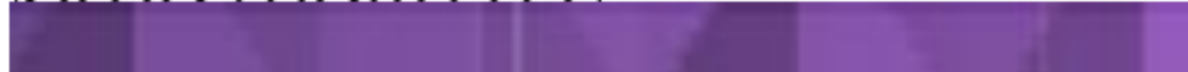


LEASING FOAM

SC-14622_LA



em sua fórmula
noz suave e o
consistência e c
possui teste de







Função

תוניסיה

Veículo

Sequestrante

Conservante

Umectante

Espessante

Surfactante

Ativo

Ativo











r até 80 °C em agitação.

eiização.

āo.

















o **HOCOX**, u
iso como u
cremosidade
eficácia nc







Quantidade

(%)

84,70



0,10



1,00

2,00



0,20





5,00



2,00

5,00











ação (500 - 700







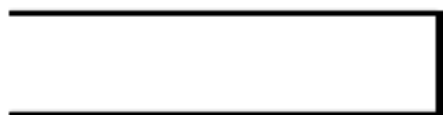












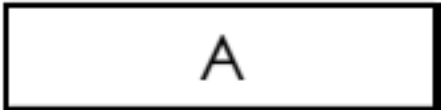
um extrato
em booster
é ao
a redução



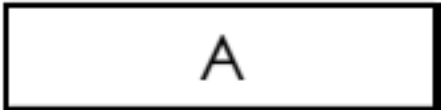


Ease

fuse



A



A

A



B





B





C

D

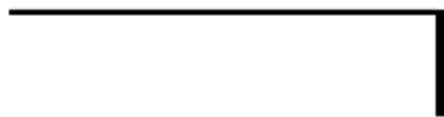
D











) rpm).











