

Descrição da



Nome da Fórr

Código





Produtos

Matéria Prima



ÁGUA

EDTA

PHENOXYETHANOL
CAPRYLYL GLYCEROL

***SEABALANCE 2**

GLICERINA

GOMA XANTA

VITAMINA E OLE



***NATUROIL TRADITIO
ALMOND**

ACIDO CAPRICO/C₁₀

***PHEOHYDRAI**

SOL. HIDROXIDO DE SI

OBS: Os itens com * sãc



Modo de pre

Preparo

Pesar a Fase A e colocar

Pesar a Fase B separad

Pesar a Fase C separac

| Em agitação adicionar

| Com a Fase D ajustar o



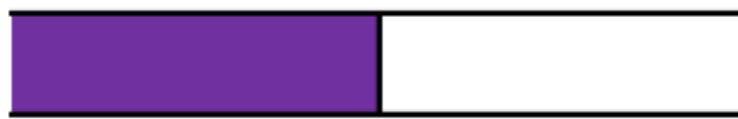
Dica: Caso deseje acre

a fórmula



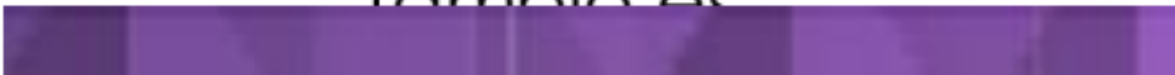


mula





A Bruma
SEABALAI
amplio.es
com umc
SWEET ALI

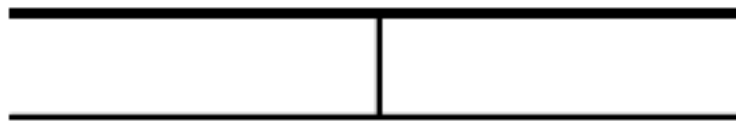














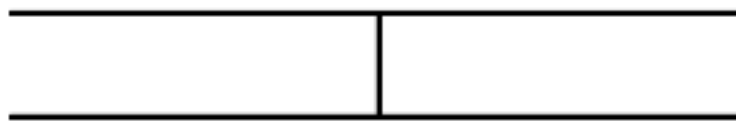
Dis

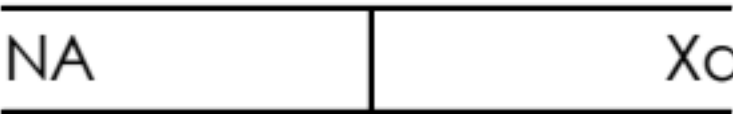
. (AND)
COL

Phenoxyethyl

:000

Sargassum
Extract (c
(and) F





NA | Xc

:OSA

Toco|

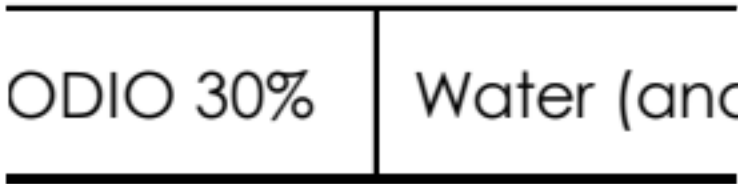
N SWEET

Prunus ar

APRILICO Caprylic/

NE

Water (and)
(and) Seawater
vulnerability



ODIO 30% | Water (anc

→ distribuídos pela Innovacis



eparo



ar em agitação (1500 rcp

amente, adicionar sobre

damente, aquecer até 8

• as Fases A+B sobre C e

pH entre 5,5 - 6,5.



escentar 0,2% de fragrâr





BRUMA HIDRA

SC



Hidratante Seaba
NCE 2000, um emoliente que oferece
uma sensação de pele hidratada.
MOND, um óleo com







NCI Name





Water



odium EDTA

anol (and) Caprylyl
Glycol

**um Fluitans/Natans
ind) Xanthan Gum
'entylene Glycol**

Glycerin

inthan Gum

pheryl Acetate

nygdalus dulcis oil

Capric Triglyceride

**d) Hydrolyzed algin
water (and) Chlorella
garis extract**

d) Sodium Hydroxide

asell.







•m).

e A em agitação (50C

10 °C.

m agitação (2000 rpm





ncia.





TANTE SEABALA

-04123



lance possui e
ulsificante natu
re com uma texture
le leve, o **NAT**
intioxidante, c







Função



Veículo

Sequestrante



Conservante

Emulsionante

Umectante

Espessante

Antioxidante

Ativo

Emoliente

Ativo

Ajuste de pH











) - 700 rpm) e aqu



γ).





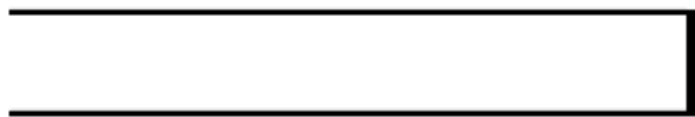








ANCE





m sua fórmula o
ural aniónico de
a suave e sedosa



J'ROI TRADITION

com fonte de





Quantidade

Fase

(%)

86,70

A

0,10

A

1,00

A

2,00

A

2,00

B



0,20

B



1,00

C

3,00

C

3,00

C

1,00

D

q.s.p.

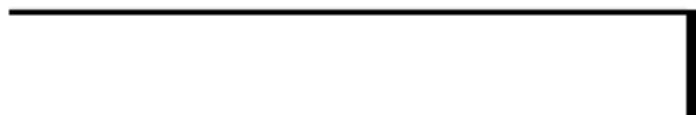
E













ecer até 80 °C.











