

Descrição da



Nome da Fórmula

Código





Produtos

Matéria Prima



ÁGUA

EDTA

PHENOXYETHANOL (A
CAPRYLYL GLYCO

SOL. ÁCIDO CÍTRICO

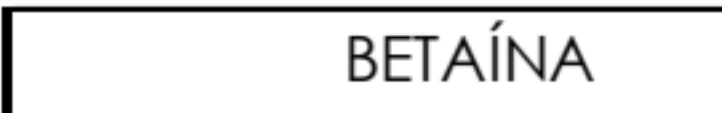
***SEABALANCE 200**

GLICERINA

GOMA XANTANA

***NATUROIL TRADITIC
AVOCADO**

ALCOOL CETOESTEARI



BETAÍNA

AMP

OBS: Os itens com * sãc



Modo de pre

Preparo

| Pesar a Fase A e em aç

Pesar a Fase B separad

Pesar a Fase C separac

| Manter 5 minutos em a

| Resfriar e adicionar a F

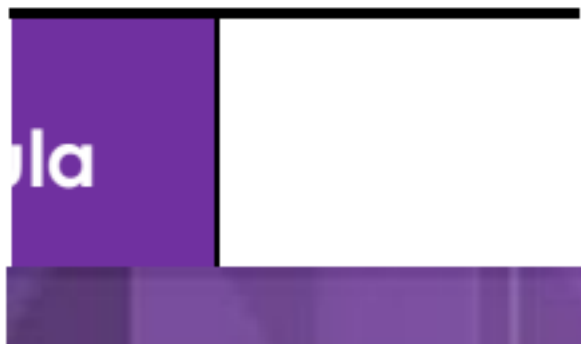
| Se necessário, com a F



Dica: Caso deseje acre

a fórmula







O Gentle

emulsifier

textura su

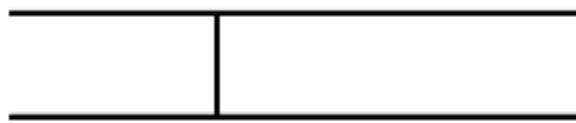
NATUROIL

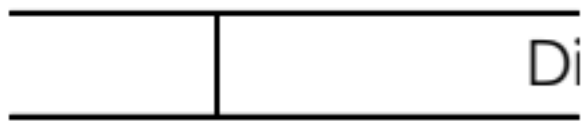












ND) Phenoxy
L

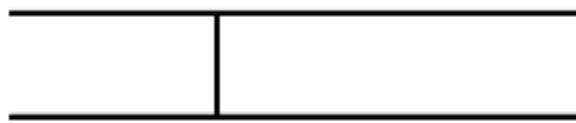


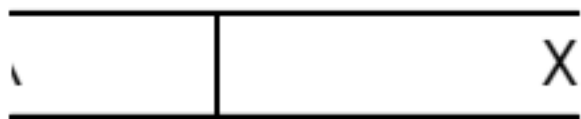
50%

Water



0 Sargassum
 (and) X
 Pei





ON

Perse



LICO Ce

Cocan



Amino

› distribuídos pela I



eparo



agitacão (700 rpm) 1

amente e adiciona-

damente, aquecer

litação.

ase D mantendo a

ase E, ajustar o pH



escendar 0,3% de fre





GENTL



Cream Cleanser c

auto-natural, suave e

Java e sedosa com

L TRADITION AVOCADO





INCI Name





Water

isodium EDTA

thanol (and) Caprylyl
Glycol

(and) Citric Acid

**Fluitans/Natans Extract
anthan Gum (and)
nylene Glycol**

Glycerin

anthan Gum

ea gratissima Oil

Stearyl Alcohol

γ-Dihydroxypropyl Betaine

2methyl propanol

nновасел.







homogeneizar.

ar sobre a Fase A em aç

até 80 °C e em agitação



| homogeneização.

entre 5,5 - 6,5.



agrância.





E CREAM CLEANS

SC-05823



onta com o **SEAB**
no do mundo cap-
í uma sensação c
ADO, emoliente c







Função



Veículo

Sequestrante

Conservante

Acidificante

Emulsionante

Umectante

Geleificante

Emoliente

Espessante

Surfactante

Ajuste de pH











agitacão (2000 rpm) e

30 (3000 rpm) adicior















SER



ALANCE 200

entre o que é f

de pele leve

para deixar c





Quantidade

(%)

72,50



0,10



1,00

q.s.p.

1,00

2,00



0,40



4,00



4,00



15,00

q.s.p.











aquecer até 80

iar sobre A+B.



















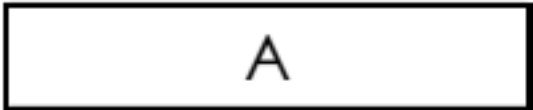
10, um
forças humanas
e o
a pele



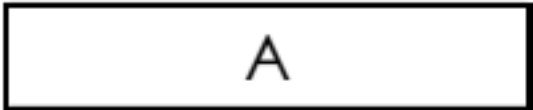


Fase



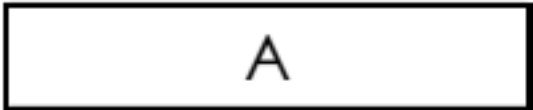


A



A

A



A

A



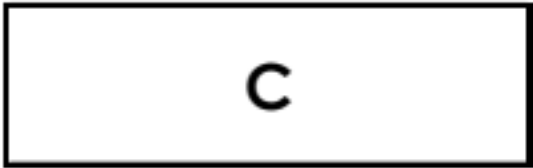
B





B





C



C





D



E











|



0 °C.





|





|





|





|





|



