

FÓRMULA SABONETE COLD PROCESS



Reserva das Flores
Saboaria Artesanal

Produto: **Sabonete Vegetal EH Acqua**
 Código: ACQ01 Ref: 1
 Quant.(g): 125

Lote:
 Data:
 Data da Cura:

Roberto Akira

Item	Componentes	%	Form %	130 g	Fornec. MP	Custo Lote	Custo %	Custo R\$/Kg
A ÓLEOS								
1	Óleo de Palma	10	6,9	8,9		0,01	6,7	1,00
2	Óleo de Coco de Babaçu	30	20,6	26,8		0,03	20,0	1,00
3	Manteiga de Cacau	15	10,3	13,4		0,01	10,0	1,00
4	Manteiga de Karité	10	6,9	8,9		0,01	6,7	1,00
5	Óleo de Oliva	30	20,6	26,8		0,03	20,0	1,00
6	Óleo de Mamona	5	3,4	4,5		0,00	3,3	1,00
	Total Óleos	100	68,8	89,4		0,09	66,6	
B COLORANTES								
7	Pig TiO2		0,30	0,3		0,00	0,2	1,00
	Total Colorantes		0,30	0,3		0,00	0,2	
C HIDRÓXIDO DE SÓDIO								
8	Água	31,0	21,3	27,7		0,03	20,6	1,00
9	Hidróxido de Sódio	14,4	9,9	12,9		0,01	9,6	1,00
	Total Soda	45,4	31,2	40,6		0,04	30,2	
	Total A+C	145,4	100,0	130,0		0,13	96,8	
D ÓLEOS ESSENCIAIS								
10	EO de Alecrim		3,0	2,7		0,00	2,0	1,00
11	EO de Eucaliptos Globulus		1,5	1,3		0,00	1,0	1,00
12	EO Menta Piperita		1,5	1,3		0,00	0,0	
	Total Óleos Essenciais		6,0	5,4		0,00	3,0	
E ADITIVOS								
	Total Aditivos		0,0	0,0		0,00	0,0	
	Total Geral	145,4	106,0	135,6		R\$ 0,13	100,0	
	Perda de água:	8%		124,8		R\$ 1,08 /Kg		
	Quantidade de barras de:	130	1	Custo por barra:		R\$ 0,00		
Parâmetros do Processo					Concentração da Soda:		32%	
	Temp Óleos							
	Temp Soda							
	Temp Processo							
	Trace (L, M, G)							
	Formação de Gel							
	pH							

Rev. 1