

FÓRMULA SABONETE COLD PROCESS



Reserva das Flores
Saboaria Artesanal

Produto: **Sabonete Vegetal Floral**
 Código: FLO02 Ref: 2
 Quant. (g): 124

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	35	24,1	31,3		0,03	23,1	1,00
2	Óleo de Coco de Babaçu	30	20,6	26,8		0,03	19,8	1,00
3	Óleo de Oliva	30	20,6	26,8		0,03	19,8	1,00
4	Óleo de Mamona	5	3,4	4,5		0,00	3,3	1,00
	Total Óleos	100	68,8	89,4		0,09	66,1	
B COLORANTES								
5	Pig Red Brown 405		0,10	0,1		0,00	0,1	1,00
6	Pig TiO2		0,20	0,2		0,00	3,3	1,00
	Total Colorantes		0,30	0,3		0,00	3,4	
C HIDRÓXIDO DE SÓDIO								
7	Água	31,0	21,3	27,7		0,03	20,5	1,00
8	Hidróxido de Sódio	14,4	9,9	12,9		0,01	9,5	1,00
	Total Soda	45,4	31,2	40,6		0,04	30,0	
	Total A+C	145,4	100,0	130,0		0,13	96,1	
D ÓLEOS ESSENCIAIS								
9	EO de Lavandim		1,2	1,1		0,00	0,8	1,00
10	EO de Gerânio Africa		2,0	1,8		0,00	1,3	1,00
11	EO de Palmarosa		1,2	1,1		0,00	0,8	1,00
12	EO de Pau-rosa		1,2	1,1		0,00	0,8	1,00
	Total Óleos Essenciais		5,6	5,0		0,01	3,7	
E ADITIVOS								
	Total Aditivos		0,0	0,0		0,00	0,0	
	Total Geral	145,4	105,6	135,3		R\$ 0,14	103,2	
	Perda de água	8%		124,5		R\$ 1,09 /Kg		
	Quantidades 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. 2								