

FÓRMULA SABONETE COLD PROCESS



Reserva das Flores
Saboaria Artesanal

Produto: **Sabonete Vegetal Silvestre**
 Código: SIL01 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	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	65,9	
B COLORANTES								
5	Pig TiO2		0,20	0,2		0,00	0,1	1,00
6	Pig Verde Ox Cromio Mahler		0,10	0,1		0,00	0,1	1,00
	Total Colorantes		0,30	0,3		0,00	0,2	
C HIDRÓXIDO DE SÓDIO								
7	Água	31,0	21,3	27,7		0,03	20,4	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	29,9	
	Total A+C	145,4	100,0	130,0		0,13	95,8	
D ÓLEOS ESSENCIAIS								
9	EO de Capim Limão		2,0	1,8		0,00	1,3	1,00
10	EO de Lavandim		2,5	2,2		0,00	1,6	1,00
11	EO de Litsea Cubeba		1,5	1,3		0,00	1,0	1,00
	Total Óleos Essenciais		6,0	5,4		0,01	4,0	
E ADITIVOS								
	Total Aditivos		0,0	0,0		0,00	0,0	
	Total Geral	145,4	106,0	135,6		R\$ 0,14	100,0	
	Perda de água	8%		124,8		R\$ 1,09 /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								