

**FÓRMULA SABONETE COLD PROCESS**



Reserva das Flores  
Saboaria Artesanal

Produto: **Sabonete Vegetal Lyptus**  
 Código: LYP02      Ref: 2  
 Quant.(g): 126

Lote:   
 Data:   
 Data da Cura:

**Roberto Akira**

Item	Componentes	%	Form %	130 g	Fornec. MP	Custo Lote	Custo %	Custo R\$/Kg
<b>A ÓLEOS</b>								
1	Óleo de Palma Organico	35	24,1	31,4		0,03	22,9	1,00
2	Óleo de Palmiste Organico	30	20,7	26,9		0,03	19,7	1,00
3	Óleo de Girassol	30	20,7	26,9		0,03	19,7	1,00
4	Óleo de Mamona	5	3,4	4,5		0,00	3,3	1,00
	Total Óleos	100	68,9	89,6		0,09	65,6	
<b>B COLORANTES</b>								
	Total Colorantes		0,00	0,0		0,00	0,0	
<b>C HIDRÓXIDO DE SÓDIO</b>								
7	Água	31,0	21,4	27,8		0,03	20,3	1,00
8	Hidróxido de Sódio	14,1	9,7	12,6		0,01	9,2	1,00
	Total Soda	45,1	31,1	40,4		0,04	29,5	
	Total A+C	145,1	100,0	130,0		0,13	95,1	
<b>D ÓLEOS ESSENCIAIS</b>								
9	EO de Eucalipto Stageriana		4,5	4,0		0,00	2,9	1,00
10	EO Laranja Doce		2,0	1,8		0,00	1,3	1,00
11	EO Litsea Cubeba		1,0	0,9		0,00	0,7	1,00
	Total Óleos Essenciais		7,5	6,7		0,01	4,9	
<b>E ADITIVOS</b>								
	Total Aditivos		0,0	0,0		0,00	0,0	
	Total Geral	145,1	107,5	136,7		R\$ 0,14	100,0	
	Perda de água:	8%		125,8		R\$ 1,09 /Kg		
	Quantidade de barras de:	130	1	Custo por barra:		R\$ 0,00		
	<b>Parâmetros do Processo</b>				<b>Concentração da Soda:</b>		31%	
	Temp Óleos							
	Temp Soda							
	Temp Processo							
	Trace (L, M, G)							
	Formação de Gel							
	pH							
Rev. 2								