

**Fórmula Projeto 026/09 - Sabonete Líquido de Moldelar de Framboesa.
Fórmula Sinergia Vanderbilt
Sugestão de Formulação**

Nome Comercial	INCI Name	Descrição	%
Fase A			
1. Água deionizada	Water	Veículo	Qsp 100
2. Versene Na2	Dissodium EDTA	EDTA Dissódico	0,100
4. Veegum K	Magnesium Aluminium Silicate.	Silicato de alumínio e magnésio.	3,000
Fase B			
1. Lauril Éter Sulfato de Sódio 27%	Sodium Laureth-2 Sulfate	Lauril éter sulfato de sódio 27%.	30,000
2. Cocoamidopropil Betaina	Cocamidopropyl Betaine	Cocoamidopropil betaina	2,500
3. Amida 90	Cocamide DEA	Dietanolamida de ácido graxo de coco 90%.	4,500
4. Alkont 5404 BP	Sodium Laureth-2 sulfate (and) Cocamide DEA (and) Glycol Distearate	Associação de tensoativos aniônico e não iônico e de ésteres glicólicos	5,000
5. Poliquaternium 7	Poliquaternium 7	Poliquatérnio 7 solução 10%	2,500
6. Alkest 6000 DE	PEG-150 Distearate	Diestearato de polietilenoglicol	3,000
7. Fragrância Framboesa	Fragrance	Fragrância Belmay	1,200
8. Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone	Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone	Conservante	0,070
Fase C			
1. Ácido Cítrico	Citric Acid	Ácido Cítrico	qsp pH 6,00

Processo:

1. Misturar os componentes da fase A, aquecer até 80°C até total dispersão do Veegum.
2. Adicionar a fase B sobre a Fase A já resfriada à 40°C e homogeneizar.
3. Adicionar a Fase C do ácido cítrico até obter pH 6,00 antes do endurecimento do produto.
4. Foi adicionado corante vermelho para dar a coloração final ao produto.

Esta formulação é baseada em dados que acreditamos serem corretos. Recomendamos que qualquer sugestão antes de ser adotada seja testada quanto à estabilidade e à eficácia. As sugestões de uso não devem ser entendidas como estímulo à infração de qualquer legislação ou patente.