

SABONETE ANTIBACTERIANO

COD: CS005A20

Fase	Composição	INCI	% (p/p)	Função
A	Água deionizada qs.p	Aqua/Water	100,00	Solvente
	PEG 150 distearate	PEG 150 distearate	0,50	Espessante
B	Glicerina	Glycerin	1,00	Umectante
	Sensactive Mild	Water (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Disodium Laureth Sulfosuccinate (and) Lauryl Glucoside (and) Sodium Lauroyl Sarcosinate (and) Polyquaternium-7	35,00	Tensoativo
	Cocoamidopropil betaina	Cocamidopropyl betaine	4,00	Tensoativo
C	Hebeatol Plus DEO	Xylityl Sesquicaprylate	0,50	Antimicrobiano
	Chemynol F	Phenoxyethanol	0,50	Antimicrobiano
D	Ácido cítrico	Citric acid	qs	Ajuste de pH

Procedimento:

- 1- Aquecer fase A até 75°C e resfriar. Ao atingir 55°C, adicionar fase B e homogeneizar.
- 2- Adicionar a fase C e agitar por 10 minutos e corrigir pH com fase D se necessário

Características Físico-Químicas

Aparência	pH	Viscosidade
líquido viscoso	6,0 - 7,0	n.a

Ingredientes Chemyunion

"As informações aqui contidas baseiam-se em dados que acreditamos fidedignos.

Recomendamos que qualquer aplicação seja amplamente testada para que V.Sa. possa concluir independentemente sobre o desempenho satisfatório de nossos produtos antes de utilizá-los comercialmente. Sugestões para uso não devem ser entendidas como indução a infração de qualquer patente em particular."