

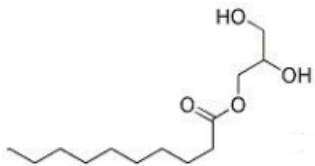
STEPAN-MILD® GCC/MB

Přírodní & všestranné aditivum / emolient

Základní informace

Název INCI Glyceryl Caprylate/Caprate

Chemická struktura



bc_i = 100

BCI = biorenewable carbon index
(obsah obnovitelného uhlíku)

Typické vlastnosti

Aktivní látka	100 %
Vzhled při 25 °C	Měkká pasta až kapalina
	Teplota tání 24–30 °C

Hlavní benefity

Posiluje účinek
vlasového
kondicionéru

Zvyšuje
objem
a stabilitu
pěny

Buduje
viskozitu

Posiluje
účinek
konzervantů

Lepší pocit
na pokožce

Vytváří
texturu
kapalin

2 v 1 tuhý šampon – bez sulfátů a mýdel

Ingredience	% m/m	BCI
Bio-Terge® AS-90 Beads – Sodium C14-16 olefin sulfonate	27	0
Lathanol® LAL COARSE/MB – Sodium Lauryl Sulfoacetate	21	86
Ninol® COMF-N – Cocamide MEA	27	86
Stearyl alcohol	20	100
STEPAN-MILD® GCC/MB – Glyceryl Caprylate/Caprates	4,5	100
Parfém	0,5	
Lactic acid (80%)	do pH 5,5	

Bez sulfátů, mýdel, EO, PEG a nitrosaminů

Zanechává lepší pocit na pokožce

Zanechává lepší pocit ve vlasech

Snadné oplachování

Neobsahuje vodu

– úspora dopravních nákladů

 bci = 66

Charakteristika

✓ Bílá pevná látka

Pěna na obličej

Ingredience	% m/m	% aktivní l.	BCI
Voda	qs 100		
STEPAN-MILD® LSB – Sodium Lauryl Sulfoacetate and Disodium Laureth Sulfosuccinate	6,4	1,6	64
AMPHOSOL® DM – Coco betaine	13	3,9	76
STEPAN-MILD® GCC/MB – Glyceryl Caprylate/Caprates	0,5	0,5	100
Parfém	0,4		
Preservative – Euxyl 712 (Schülke) Potassium Sorbate , Sodium Benzoate	1,2		
Citric acid	do pH 5,5		

Bez sulfátů a nitrosaminů

Příjemné a šetrné pro pokožku

Zanechává lepší pocit na pokožce

Luxusní pěna

bcí = 75



Charakteristika

- ✓ Zcela čirá tekutina
- ✓ Vhodné pro zpěňovače
- ✓ Stabilita: 1 měsíc @ 5 °C, 20 °C a 45 °C

Z tělového mléka do pěny

Sprchový krém s 50 % oleje

Mléčná textura, která se přetvoří v pěnu a změkčí pokožku

- 50 % emulgovaného oleje
- Skvělé pěnící schopnosti
- Bez soli

Ingredience	% m/m
ALS AM30-B Ammonium Lauryl Sulfate	9,5
STEPAN-MILD® GCC-FL – Glyceryl Caprylate/Caprate & Glycerin & Propanediol (<i>Cosmos</i>)	7,2
Demi voda	do 100
Olej	50

Technologie strukturovaných kapalin

