

PRODUTO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 05R	
CÓDIGO		MKP 1.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%	
A	Mirasil® CM5	13.00	
	ACT-Yellow	1.09	
	ACT-Red	0.47	
	ACT-Black	0.19	
	ACT-White A2	13.25	
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00	
B	Mirasil® C-DMP	6.00	
	Mirasil® Balance	3.00	
	Puresil™ BSG-5041	4.00	
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00	
C	Água	47.50	
	Glicenat® GC K	2.00	
	Cloreto de Sódio	1.00	
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50	
PROCESSO DE FABRICAÇÃO			
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o Ultra-turrax a 10.000 RPM por 10 minutos, ou até total dispersão.		
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e homogeneizar no agitador mecânico por 20 minutos para ativação do Bentone.		
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão: Verter fase C aos poucos, sobre a fase principal (A+B), homogeneizando com velocidade turbo por 15 minutos para emulsionar.		
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar		
DADOS ANALÍTICOS			
CARACTERÍSTICAS		Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 10Y	
CÓDIGO		MKP 2.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%	
A	Mirasil® CM5	13.00	
	ACT-Yellow	1.41	
	ACT-Red	0.38	
	ACT-Black	0.16	
	ACT-White A2	13.05	
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00	
B	Mirasil® C-DMP	6.00	
	Mirasil® Balance	3.00	

B	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 15R	
CÓDIGO	MKP 3.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Mirasil® CM5	13.00
	ACT-Yellow	1.76
	ACT-Red	0.83
	ACT-Black	0.25
	ACT-White A2	12.16
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 20Y	
CÓDIGO	MKP 4.050523.ctd	

FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Mirasil® CM5	13.00
	ACT-Yellow	2.31
	ACT-Red	0.75
	ACT-Black	0.32
	ACT-White A2	11.62
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO CÓDIGO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 30Y MKP 5.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Mirasil® CM5	13.00
	ACT-Yellow	3.39
	ACT-Red	0.59
	ACT-Black	0.24
	ACT-White A2	10.78
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	

DADOS ANALÍTICOS	
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade

PRODUTO CÓDIGO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 35R MKP 6.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Mirasil® CM5	13.00
	ACT-Yellow	2.98
	ACT-Red	0.78
	ACT-Black	0.41
	ACT-White A2	10.83
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO CÓDIGO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 40Y MKP 7.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Mirasil® CM5	13.00
	ACT-Yellow	3.78
	ACT-Red	0.54
	ACT-Black	0.57
	ACT-White A2	10.11
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00

C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 45R	
CÓDIGO	MKP 8.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Mirasil® CM5	13.00
	ACT-Yellow	3.60
	ACT-Red	0.75
	ACT-Black	0.41
	ACT-White A2	10.24
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 50Y	
CÓDIGO	MKP 9.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Mirasil® CM5	13.00
	ACT-Yellow	4.60

A	ACT-Red	0.88
	ACT-Black	0.48
	ACT-White A2	9.04
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO CÓDIGO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 55R MKP 10.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Mirasil® CM5	13.00
	ACT-Yellow	4.26
	ACT-Red	1.19
	ACT-Black	0.62
	ACT-White A2	8.93
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 70	
CÓDIGO		MKP 11.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%	
A	Mirasil® CM5	13.00	
	ACT-Yellow	6.74	
	ACT-Red	1.03	
	ACT-Black	0.75	
	ACT-White A2	6.48	
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00	
B	Mirasil® C-DMP	6.00	
	Mirasil® Balance	3.00	
	Puresil™ BSG-5041	4.00	
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00	
C	Água	47.50	
	Glicenat® GC K	2.00	
	Cloreto de Sódio	1.00	
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50	
PROCESSO DE FABRICAÇÃO			
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o		
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e		
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:		
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar		
DADOS ANALÍTICOS			
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade		

PRODUTO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 75	
CÓDIGO		MKP 18.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%	
A	Mirasil® CM5	13.00	
	ACT-Yellow	6.44	
	ACT-Red	1.29	
	ACT-Black	0.91	
	ACT-White A2	6.36	
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00	
B	Mirasil® C-DMP	6.00	
	Mirasil® Balance	3.00	
	Puresil™ BSG-5041	4.00	
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00	
C	Água	47.50	
	Glicenat® GC K	2.00	
	Cloreto de Sódio	1.00	
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50	
PROCESSO DE FABRICAÇÃO			
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o		

FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar
DADOS ANALÍTICOS	
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade

PRODUTO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 80	
CÓDIGO		MKP 12.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%	
A	Mirasil® CM5	13.00	
	ACT-Yellow	6.54	
	ACT-Red	1.91	
	ACT-Black	1.02	
	ACT-White A2	5.53	
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00	
B	Mirasil® C-DMP	6.00	
	Mirasil® Balance	3.00	
	Puresil™ BSG-5041	4.00	
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00	
C	Água	47.50	
	Glicenat® GC K	2.00	
	Cloreto de Sódio	1.00	
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50	
PROCESSO DE FABRICAÇÃO			
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o		
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e		
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:		
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar		
DADOS ANALÍTICOS			
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade		

PRODUTO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 85	
CÓDIGO		MKP 13.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%	
A	Mirasil® CM5	13.00	
	ACT-Yellow	6.02	
	ACT-Red	2.28	
	ACT-Black	1.35	
	ACT-White A2	5.35	
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00	
R	Mirasil® C-DMP	6.00	
	Mirasil® Balance	3.00	

	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
	Água	47.50
C	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 90	
CÓDIGO	MKP 14.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Mirasil® CM5	13.00
	ACT-Yellow	7.53
	ACT-Red	4.07
	ACT-Black	3.40
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 95	
CÓDIGO	MKP 15.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Mirasil® CM5	13.00

A	ACT-Yellow	6.05
	ACT-Red	4.69
	ACT-Black	4.26
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO CÓDIGO	BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 100 MKP 16.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Mirasil® CM5	13.00
	ACT-Yellow	4.57
	ACT-Red	4.42
	ACT-Black	6.01
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00
B	Mirasil® C-DMP	6.00
	Mirasil® Balance	3.00
	Puresil™ BSG-5041	4.00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00
C	Água	47.50
	Glicenat® GC K	2.00
	Cloreto de Sódio	1.00
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50
PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o	
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e	
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:	
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar	
DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade	

PRODUTO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 105	
CÓDIGO		MKP 17.050523.ctd	
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%	
A	Mirasil® CM5	13.00	
	ACT-Yellow	2.97	
	ACT-Red	4.79	
	ACT-Black	7.24	
	Capric/Caprylic Triglyceride	6.00	
B	Mirasil® C-DMP	6.00	
	Mirasil® Balance	3.00	
	Puresil™ BSG-5041	4.00	
	Bentone Gel® VS-5 PC	2.00	
C	Água	47.50	
	Glicenat® GC K	2.00	
	Cloreto de Sódio	1.00	
D	Phenoxyethanol (and) Ehtylhexylglycerin	0.50	
PROCESSO DE FABRICAÇÃO			
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o		
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e		
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão:		
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar		
DADOS ANALÍTICOS			
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade		