

PRODUTO CÓDIGO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 05R 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 CÓDIGO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 10Y 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		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 55R
CÓDIGO		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 CÓDIGO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 70 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 CÓDIGO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 75 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
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 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		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 100	
CÓDIGO		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 CÓDIGO		BASE LÍQUIDA FACIAL - COR 105 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	