



PENJAGAAN DIRI  
RAWATAN BADAN

BB CREAM [KD-77]

# BB CREAM [KD-77]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		68,316	pelarut
	Glycerin		2,000	agen pelembap
	Magnesium Aluminum Silicate		1,000	pengubahsuai reologi
B	CI 77492, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,110	pewarna
	CI 77499, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,031	pewarna
	CI 77891, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		1,750	pewarna
	CI 77491, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,043	pewarna
C	Polysorbate 60	ROKwinol 60	2,000	pengemulsi
	Cetearyl Alcohol, Cetareth-20	EXOcare®TE20 FLAKES	2,500	pengemulsi
	Cetareth-12	ROKAnol®T12	1,000	pengemulsi
	Paraffinum Liquidum		5,000	emolien
	Butyl Methoxydibenzoylmethane		3,000	Penapis UV
	Octocrylene		3,000	Penapis UV
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SPI5L	5,000	emolien
D	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,150	pengubahsuai reologi
	Dimethicone		2,000	emolien
	Cyclopentasiloxane		2,000	emolien
E	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		1,000	bahan pengawet
F	Sodium Hydroxide		0,100	pelaras pH



pH	5.0 - 7.0
Penampilan	kaedah visual emulsi kuning air
Kestabilan	1 bulan pada 5°C, 20°C, 40°C disahkan

## Procedure:

1. Dalam bekas utama gabungkan bahan-bahan dari fasa A. Homogenkan dengan 2000-3000 RPM, 5 min.
2. Masukkan bahan fasa B. Homogenkan dengan 2000-3000 RPM, 5 min.
3. Dalam bekas yang berasingan saya menggabungkan bahan-bahan dari fasa C, D.
4. Fasa haba A/B dan C kepada 75-80°C.
5. Tambahkan C ke dalam A/B semasa mengadun, simpan A/B/C pada 75-80°C. Homogenkan dengan 2000-3000 RPM, 120 saat.
6. Sejukkan batch hingga 50°C semasa mengadun. Masukkan bahan fasa D semasa mengadun. Homogenkan dengan 2500-3500 RPM, 90 saat.
7. Sejukkan batch hingga 30°C semasa mengadun.
8. Masukkan bahan fasa E dan F semasa mengadun. Homogenkan dengan 2500-3500 RPM, 90 saat.



Teks dalam dokumen ini telah diterjemahkan mesin.  
Mungkin mengandung ralat.

Maklumat dalam katalog dipercayai tepat dan sepanjang pengetahuan kami, tetapi harus dianggap sebagai pengenalan sahaja. Maklumat terperinci tentang produk tersedia dalam TDS dan MSDS. Cadangan untuk aplikasi produk adalah berdasarkan pengetahuan terbaik kami.

Tanggungjawab untuk penggunaan produk mengikut pematuhan atau sebaliknya dengan aplikasi yang dicadangkan dan untuk menentukan kesesuaian produk untuk tujuan anda sendiri terletak pada pengguna.

Semua hak cipta, hak tanda dagangan dan hak harta intelek dan perindustrian lain dan hak yang terhasil untuk menggunakan penerbitan ini dan kandungannya telah dipindahkan kepada PCC Rokita SA, PCC EXOL SA dan syarikat lain Kumpulan PCC atau pemberi lesennya. Hak cipta terpelihara.

Pengguna/pembaca tidak berhak untuk mengeluarkan semula penerbitan ini secara keseluruhan atau sebahagian, dan mereka juga tidak berhak untuk mengeluarkan semula (tidak termasuk pengeluaran semula untuk kegunaan peribadi) atau memindahkannya kepada pihak ketiga.

Kebenaran untuk menghasilkan semula untuk kegunaan peribadi tidak terpakai berkenaan dengan data yang digunakan dalam penerbitan lain, dalam sistem maklumat elektronik, atau dalam penerbitan media lain. PCC Rokita SA dan PCC EXOL SA tidak akan bertanggungjawab untuk data yang diterbitkan oleh pengguna.

Sila layari platform perniagaan kumpulan modal kami untuk menyemak rangkaian penuh produk untuk penjagaan diri.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

Kumpulan PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Poland

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

