



PENJAGAAN DIRI
RAWATAN BADAN

KRIM MATA [KD-79]

KRIM MATA [KD-79]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Polysorbate 60	ROKwinol 60	2,00	pengemulsi
	Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20	EXOcare®TE20 FLAKES	3,00	pengemulsi
	Paraffinum Liquidum		6,00	emolien
	Palmitic Acid		1,00	emolien
	Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Hydrogenated Soy Polyglycerides		3,00	emolien
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	5,00	emolien
B	Aqua		72,33	pelarut
	Allantoin		0,10	aktif
	Betaine		4,00	aktif
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer 0.07		0,07	pengubahsuai reologi
C	Carbomer		0,05	pengubahsuai reologi
	Dimethicone		2,00	emolien
D	Sodium Hydroxide		0,05	pelaras pH
E	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,80	bahan pengawet
F	Sodium Polyacrylate, Ethylhexyl Stearate, Trideceth-6		0,60	pengubahsuai reologi



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

Procedure:

1. Dalam bekas berasingan gabungkan bahan-bahan dari fasa A dan B. NOTA! Tambah perlahan-lahan Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer sambil mengadun – gaul sehingga seragam.
2. Panaskan sehingga 75-80°C fasa A dan B. Satukan bahan dari fasa C – gaul sehingga sekata.
3. Masukkan fasa B ke fasa A sambil mengadun. Gaul sehingga seragam. Homogenkan 1500-2000 RPM, 90-120 s.
4. Sejukkan batch hingga 60°C semasa mengadun. Masukkan bahan fasa C semasa mengadun. Homogenkan 2000-2500 RPM, 90-120 s.
5. Masukkan bahan fasa D dan E semasa mengadun. Homogenkan 2500-3000 RPM, 90-120 s. CATATAN! Larutan Natrium Hidroksida 30% telah digunakan.
6. Masukkan bahan fasa E dan F semasa mengadun. Homogenkan 3000-4000 RPM, 90-120 s. Sejukkan batch hingga 25-30°C semasa mengadun.



Teks dalam dokumen ini telah diterjemahkan mesin.
Mungkin mengandungi 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

Kumpulan PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Poland

e-mail: products@pcc.eu

