



PENJAGAAN DIRI  
RAWATAN BADAN



SABUN TANGAN CECAIR  
[RD-01]

# SABUN TANGAN CECAIR [RD-01]

FASA	NAMA INCI	JENAMA	KEPEKATAN [%]	FUNGSI
A	Aqua		sehingga	pelarut
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0.05	bahan pengawet
	MEA Lauryl Sulfate	ROSULfan®M	12.00	surfaktan
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	10.00	surfaktan
	Cocamide DEA	rokamid-kad	1.00	surfaktan
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	1.00	agen minyak semula
B	Parfum		0.30	wangian
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	7.00	surfaktan
	Sodium Chloride		0.80	pengubah kelikatan
C	Citric acid		q.s.	pengubahsuai pH



pH		4.8 - 5.5
Penampilan	kaedah visual	cecair jernih dan homogen
Kelikatan [cP]	Brookfield LV, gelendong 34, kelajuan 2.5 RPM, T: 25°C	3000 - 6000
Kestabilan	bulan pada 5°C, RT, 40°C	disahkan

## Prosedur:

1. Tambah bahan dari fasa A ke air suam (50-55°C). Campurkan sehingga larutan homogen diperolehi.
2. Sejukkan kumpulan ke sekurang-kurangnya 35°C.
3. Tambah minyak wangi dan Cocamidopropyl Betaine semasa mengadun. Campurkan sehingga larutan homogen diperolehi.
4. Jika perlu, tambah Natrium Klorida untuk melaraskan kelikatan. NOTA: adalah sangat penting untuk mengimbangkan sampel pada 25°C selama sekurang-kurangnya satu jam untuk mendapatkan ukuran kelikatan yang tepat.
5. Jika perlu, laraskan pH oleh Asid Sitrik kepada 4.8 - 5.5.



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)

