



DETERGENTS
LAUNDRY

DETERGEN CECAIR SUHU RENDAH [IC-26-05]



DETERGEN CECAIR SUHU RENDAH [IC-26-05]

FASA	NAMA INCI	JENAMA	KEPEKATAN [%]	FUNGSI
	Sodium Laureth Sulfate/ Sodium C12-15 Pareth Sulfate/ Sodium Trideceth Sulfate/	SULFOROKAnol®L270/1	14.6	
	Alcohols, C8-18- ethoxylated	ROKAnol MT7E	9.0	
	Potassium Oleate	EXOsoft PO30	9.0	
	Tetrasodium Glutamate Diacetate		3.0	
	Trisodium Citrate		2.5	
	Enzymes		0.5	
	Fluorescent brightener		0.1	
	Citric acid		for-ph	pengatur pH
	Aqua		sehingga	pelarut



Kelikatan [cP]	Brookfield LV, 20°C	1800 - 3000 (SULFOROKAnol L270/1) 1800 - 3000 (SULFOROKAnol L370) 300 - 500 (SULFOROKAnol IT370)
Penampilan	kaedah visual	cecair jernih
pH		7.0-8.0

Prosedur:

1. Campurkan pencerah pendarfluor dengan air sehingga larut.
2. Tambah Trisodium Citrate dan gaul sehingga larutan homogen diperolehi.
3. Kemudian masukkan SULFOROKAnol L270/1 atau SULFOROKAnol L370 atau SULFOROKAnol IT370 dan gaul.
4. Tambah ROKAnol MT7E dan gaul.
5. Kemudian tambah EXOsoft PO30 dan campurkan penyelesaian homogen diperolehi.
6. Tambah Tetrasodium Glutamate Diacetate, campurkan.
7. Tambah Asid Sitrik untuk memperoleh pH dalam jisim sekitar 7.5.
8. Akhir sekali, masukkan enzim dan gaul sehingga cecair jernih diperolehi.



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 pembersihan dan penjagaan kenderaan.

www.products.pcc.eu

Kumpulan PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Poland

e-mel: products@pcc.eu

