

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 8820

PRO-SCRUB 0.5 Sabun Penggosok ½ % Chlorhexidine Digluconate

DESKRIPSI:	PRO-SCRUB 0.5 cairan berwarna kuning yang cukup kental dengan suatu bau yang menyenangkan.
KEGUNAAN:	PRO-SCRUB 0.5 digunakan sebagai suatu sabun penggosok antiseptik untuk perorangan di ruang operasi dan di perusahaan pengolahan makanan. Karena sifatnya yang lembut secara luas juga digunakan di klub-klub kesehatan dan panti-panti perawatan. PRO-SCRUB 0.5 adalah suatu pilihan ekonomis terhadap PRO-SCRUB 4 dimana antiseptik yang berkerja kurang keras dapat bertahan lama.
BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:	Basahkan tangan dengan air. Tuangkan kira-kira 5 ml PRO-SCRUB 0.5 ke dalam telapak tangan dan oleskan pada kedua tangan dan bawah lengan, gosokkan pada seluruh bagian tangan. Tambahkan sedikit air dan biarkan berbusa. Bilas seluruhnya dengan air yang mengalir.
PEMAKAI UTAMA:	Rumah sakit, panti-pati perawatan, klinik hewan, klub-klub kesehatan, perkebunan/peternakkan, restoran-restoran, hotel-hotel, perusahaan makanan, perusahaan pengolahan seperti perusahaan roti, perusahaan minuman dalam botol, industri tempat pengolahan susu (ruangan tempat susu diperternakan), paberik pengalengan, tempat penyembelihan (hewan), perusahaan pengemasan daging, dan paberik pengolahan ikan dan pengemasan.
KEUNTUNGANNYA:	<ol style="list-style-type: none">1) Mengandung obat pembasmi hama yang sangat efektif, yang membunuh Staphylococcus sp., Escherichia coli, Pseudomonas sp., Corynebacterium sp., Candida albicans dan Bacillus sp.2) Mengandung emollients dan humectants, keadaan kulit.3) Bekerja dalam air keras dan air lunak.4) Sangat lembut pada tangan.5) Berdaya serap.6) Dikeluarkan dibawah Garis Pedoman Kesehatan dan Kesejahteraan Perusahaan Terbaik Canada.
TINDAKAN PENCEGAHAN:	Hindari terkena mata, sedikit mengandung diterjen acidic. Jika terkena mata bilas dengan air selama 15 menit dan segera hubungi dokter. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.
SPESIFIKASI:	Penampilan Cairan berwarna kuning Bau Sedikit pH 5.5 -7.0 Gravitasi Spesifik 1.01