

# LAPORAN DATA TEHNIK

HS 0782

## FILTRA CLEAN Pembersih Filter pada Gedung/Bangunan/Pabrik

<b>DESKRIPSI:</b>	Campuran dari mineral dan asam organik, unsur pembasahan, anti buih/busa dan zat pencegah/penghambat.
<b>KEGUNAAN:</b>	FILTRA CLEAN adalah suatu yang stabil, persenyawaan acidic khusus dibentuk untuk membersihkan permukaan filter di dalam air pada gedung/bangunan ketika bercampur dengan Filtra Clean Activator/Penggerak.
<b>BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:</b>	<p>Berikan 1 liter Filtra Clean Activator/Penggerak pada 19 liter FILTRA CLEAN. Campur dan gunakan hasil larutan dalam 8 jam.</p> <p><b>METODE PENERAPAN:</b> Sikat larutan FILTRA CLEAN diatas permukaan untuk dibersihkan, gerakkan perlahan, biarkan menyerap selama 2 hingga 5 menit, gerakkan perlahan dan bilas dengan air bersih.</p> <p><b>SELALU BILAS DENGAN AIR BERSIH PERMUKAAN YANG MUNGKIN BERHUBUNGAN DENGAN MAKANAN.</b></p>
<b>PEMAKAI UTAMA:</b>	Filter air pada gedung/bangunan/pabrik.
<b>KEUNTUNGANNYA:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Larutan Penggerak menghantam membersihkan endapan dan ganggang dari ubin dan beton.</li><li>2) Efektif pada temperatur dari 5 sampai 40°C.</li><li>3) Aman untuk disimpan, tidak berasap.</li><li>4) Berdaya serap.</li><li>5) Larutan yang terbuang/terpakai dapat disiram/dibilas dalam jaringan pembuangan kotoran setelah penetralan yang sederhana jika diperlukan.</li></ol>
<b>TINDAKAN PENCEGAHAN:</b>	<p>Hindari terkena kulit, mata dan pakaian. Jangan mencampur dengan bahan kimia lainnya. Jika terkena kulit bilas dengan air selama 15 menit. Jika terkena mata, bilas dengan air selama 15 menit dan segera hubungi dokter. Jika tertelan, minum air yang banyak. Jangan berusaha untuk memuntahkan. Telepon dokter segera. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.</p> <p>Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.</p>
<b>SPESIFIKASI:</b>	<p>pH ..... 1.0 – 1.2 Berat Jenis pada 20°C ..... 1.07 - 1.11 Bentuk fisik ..... Cairan jernih Warna ..... Hijau gelap Bau ..... Menyenangkan Kandungan Aktif ..... 28% Stabilitas ..... Stabil antara -17°C dan 55°C</p>