

REPOUT DATA TEKNIKAL

HS 0780

TILE CLEAN Penanggal Kotoran Kalsium

HURAIAN:

Campuran asid mineral, agen pelempab, agen suspending dan penyekat.

TUJUAN:

Untuk membersihkan dan menanggalkan kotoran pada kolam renang dan tile seramik disekitar kolam dan bilik mandi.

CARA PENGGUNAAN:

TILE CLEAN membersihkan konsenterasi, tile kuari, batu bata dan stainless steel. Menanggalakan sisik limau, sabun air keras dan filem mineral dicairkan 1 ke 6. Untuk membersihkan konsenterasi tinggi sehingga 1 ke 2 yang dicadangkan.

LANGKAH APLIKASI: Gosokkan sebatian TILE CLEAN pada permukaan yang hendak dibersihkan, hasutan, biarkan ianya ditembusi selama 2 ke 5 minit, gaulkan dan bilaskan dengan air bersih.

KESELAMATAN: TILE CLEAN adalah selamat pada pelbagai jenis tile dan stainless steel. Ianya akan menyerang (lembut) permukaan pengoksidaan pada hampir kesemua besi: iron, steel, loyang, magnesium, aluminium. Walaubagaimanapun, serangan akan menyingkirkan masa, seperti permukaan besi ini menjadi amat pasif. TILE CLEAN menyerang zink, dan kemudian menyerang salutan galvanis pada steel. TILE CLEAN adalah selamat untuk cat, walaupun pendedahan yang berterusan kepada bahan akan mengakibatkan pendarahan dan kerosakkan. **SENTIASA DIBILAS DENGAN AIR BERSIH PADA PERMUKAAN YANG TERDEDAH KEPADA MAKANAN.**

PENGGUNA UTAMA:

Kelab Kesihatan, kolam renang, kelab tenis dan badminton, hotel dan motel, bangunan apartment dengan kolam dan sauna, stadium.

KELEBIHAN:

- 1) Berkesan dengan cepat.
- 2) Menanggalkan pelbagai jenis kotoran, gris, buih kotordan kotoran kalsium daripada seramik dan permukaan kolam yang bercat.
- 3) Bau yang menyenangkan, tidak berasap.
- 4) Mudah untuk digunakan.
- 5) Mudah untuk dibilas.
- 6) Biodegradable.

KESELAMATAN:

Elakkan dari terkena kulit, mata dan pakaian. Jangan campurkan dengan apa-apa bahan kimia. Jika terkena kulit, cucikan dengan air bersih selama 15 minit dan dapatkan rawatan dengan segera. Jika tertelan, minum air dengan kuantiti yang banyak. Jangan muntahkan. Dapatkan rawatan segera. Jauhkan dari jangkauan kanak-kanak. Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

SPESIFIKASI:

pH 1.0 - 1.2
Kepadatan pada 20°C 1.07 -1.11
Bentuk fizikal Cecair jernih
Warna Hijau gelap
Bau Menenangkan
Ramuan aktif 28%
Kestabilan Stabil diantara -17°C dan 55°C
Kesesuaian Jangan campurkan dengan bahan kimia yang lain