

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 0416

ACID-O-CLEAN XXX

Unsur Zat Asam Penghilang Kerak Air untuk digunakan pada Baja tak berkarat atau Permukaan/tempat dari Gelas

DESKRIPSI:

Campuran dari zat asam mineral dan zat asam organik, unsur pembasahan dan faktor pencegahan kerusakan.

KEGUNAAN:

ACID-O-CLEAN XXX dapat digunakan pada kerak air dimanapun, oksid atau timbunan kerak air yang susah dibersihkan.

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

Mesin Pencuci Kerak Air: Campurkan 5 liter OCID-O-CLEAN XXX dalam 25 - 50 liter air pada 66 - 70°C sampai kerak larut.

Jarak waktu untuk membersihkan dari 10 menit hingga 2 jam.

Mesin Pencuci Botol Minuman dan Gelas: Campurkan suatu larutan dari 12 ml ACID-O-CLEAN XXX per 1 liter air pada 50°C untuk 10 - 30 menit sedikitnya 1 kali per minggu untuk mengontrol kerak dan batu bir. Gelas-gelas dapat juga dicuci dengan prosedur ini atau gunakan secara terpisah 6 ml ACID-OCLEAN XXX per liter air pada 50°C.

Menghilangkan Kerak pada Baja tak berkarat/Stainless Steel atau Meja: Gunakan dengan kekuatan penuh OCID-O-CLEAN XXX dengan sepon atau kain (gunakan sarung tangan dari karet). Biarkan untuk beberapa menit kemudian bilas langsung dengan air keran.

Setelah menggunakan ACID-O-CLEAN XXX pada permukaan/tempat-tempat yang mungkin berhubungan dengan makanan, biarkan larutan hingga habis dan segera bilas dengan air bersih.

PEMAKAI UTAMA:

Restoran, lembaga-lembaga, rumah sakit, laboratorium, area penanganan dan pengolahan makanan, dokter hewan, perusahaan susu, dsb.

KEUNTUNGANNYA:

- 1) Menghilangkan dengan cepat dan sempurna kerak air tanpa menyerang dasar metal/logam.
- 2) Membersihkan segala macam kotoran, karat & noda kalsium dari baja tak berkarat, gelas dan permukaan/tempat lainnya.
- 3) Tidak berbau, tidak berasap.
- 4) Hemat dalam penggunaan dan mudah dicairkan dengan air.
- 5) Mudah dibilas.
- 6) Tidak berbusa diatas 38°C
- 7) Sesuai dengan standar US A-A-33B, tanggal 28 Juli 2009
- 8) Berdaya serap

TINDAKAN PENCEGAHAN:

Jauhkan kontak/hubungan dengan kulit, mata dan pakaian. Jangan mencampur dengan bahan kimia lainnya. Jika terkena kulit bila/siram dengan air selama 15 menit. Jika terkena mata bilas/siram dengan air selama 15 menit dan segera hubungi dokter. Jika termaka/tertelan, minum air yang banyak. Jangan berusaha untuk memuntahkan. Hubungi dokter segera. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Baca Lembaran Keamanan Data.

SPESIFIKASI:

pH <1,0
Kepadatan/Berat Jenis pada 20°C 1,20 - 1,22
Bentuk Fisik Cairan jernih
Warna Tidak berwarna
Bau Tidak berbau
Unsur aktif 42%
Stabilitas Stabil antara -17°C dan 55°C
Nomor Cage dan NSN L1767; NSN 6850-01-359-9214