

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 0415

LUSTREX

Unsur zat Asam yang terang dan Diterjen

DESKRIPSI:

Campuran mineral zat asam (acid), unsur pembersihan dan faktor mencegah kerusakan.

KEGUNAAN:

LUSTREX membersihkan oksidasi & produk yang berkarat, lemak dan minyak yang ringan, debu dan kotoran lainnya dari aluminium, baja tak berkarat/stainless steel dan logam/metal lainnya.

LUSTREX menjadikan logam/metal bersih, cemerlang dan berkilau. Membuat cemerlang pada logam/metal, khususnya aluminium dan baja tak berkarat, sangat terkenal dan jauh lebih unggul untuk mencapai hasil yang cemerlang dari pada bahan campuran unsur zat asam lainnya.

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

1) **Permukaan/Tempat dengan kotoran yang sangat berat:**

Sikat, rendam atau semprotkan permukaan yang dingin dengan larutan dari 1 bagian LUSTREX pada 3 bagian air (25°C hingga 40°C). Biarkan 3 hingga 5 menit dan bilas langsung dengan air bersih.

2) **Permukaan/Tempat dengan kotoran sedang:** Lakukan prosedur yang sama seperti pada nomor (1) kecuali penggunaan larutan dari 1 bagian LUSTREX pada 7 bagian air.

3) **Permukaan/Tempat dengan kotoran ringan:** Lakukan prosedur yang sama seperti pada nomor (1) kecuali penggunaan larutan dari 1 bagian LUSTREX pada 16 bagian air.

4) **Membuat Cemerlang setelah dibersihkan:** Pertama bersihkan permukaan dengan diterjen alkali yang sesuai. Bilas dengan air bersih. Kemudian rendam, sikat atau semprotkan larutan dari 1 bagian LUSTREX pada 40 bagian air (25°C hingga 45°C) diatas permukaan, biarkan selama 3 hingga 5 menit dan bilas dengan air bersih.

SELALU BILAS DENGAN AIR BERSIH PERMUKAAN/TEMPAT-TEMPAT YANG MUNGKIN BERHUBUNGAN DENGAN MAKANAN.

PEMAKAI UTAMA:

Perusahaan pengepakan daging, perusahaan pengolahan makanan, perusahaan keju, pabrik mentega, perusahaan susu, pabrik botol, perusahaan pengolahan makanan laut, perusahaan kue/roti, perusahaan pengolahan telur, dan yang lain-lain.

KEUNTUNGANNYA:

1) Membuat logam/metal bersih, cemerlang dan berkilau.

2) Membersihkan oksidasi, produk yang berkarat dan segala macam kotoran seperti lemak, minyak dan kotoran dari permukaan/tempat dari logam.

3) Tidak berbau, tidak berasap

4) Khususnya terkenal digunakan untuk peralatan dan perkakas dari aluminium dan baja tak berkarat.

5) Mudah digunakan.

6) Mudah dibilas.

7) Menjadikan permukaan lebih cemerlang dari pada bahan campuran unsur zat asam biasa.

8) Mengandung daya serap aktif dan kuat.

9) Disetujui/diakui untuk Digunakan pada Perusahaan Makanan, file # P216c1.

**TINDAKAN
PENCEGAHAN:**

DARI LUAR: Jika terkena mata atau kulit bilas/siram langsung dengan air selama 15 menit tutup dengan sodium bicarbonat yang dibasahkan. **SEGERA HUBUNGI DOKTER/RUMAH SAKIT.** Jika terkena pakaian bersihkan dan cuci segera.

DARI LUAR: Jika terminum/tertelan, berikan larutan susu dan sodium bicarbonat, susu tawar atau putih telur aduk dengan air atau 3 atau 4 gelas susu. **JANGAN BERUSAHA UNTUK MEMUNTahkan.** **SEGERA HUBUNGI DOKTER/RUMAH SAKIT.** Baca Lembaran Keamanan Data.

SPESIFIKASI:

pH 1.0 - 1.4
Kepadatan/Berat Jenis pada 20°C 1.20 - 1.22
Bentuk Fisik Cairan bersih
Warna Tidak berwarna
Bau Tidak berbau
Unsur aktif 33%
Stabilitas Stabil antara -17°C dan 55°C