

# LAPORAN DATA TEHNIK

HS 8480

## ALKA CLEAN ADDITIVE Bahan Tambahan yang Kental, Aktif & Kuat untuk Larutan Pembersih

### DESKRIPSI:

ALKA CLEAN ADDITIVE adalah suatu produk cairan berwarna kekuning-kuningan dengan suatu bau yang ringan. Cairan ini agak kental oleh karena itu dapat dengan mudah dicampur dengan larutan pembersih.

### KEGUNAAN:

ALKA CLEAN ADDITIVE digunakan ketika pembilasan memperoleh hasil yang tidak baik dalam pembersih CIP karena kondisi air yang tidak diinginkan, seperti air keras, jumlah kepadatan air yang sangat tinggi, kandungan besi dalam air.

ALKA CLEAN ADDITIVE digunakan untuk menambah hasil dari kostik larutan pencucian botol dengan mengurangi atau menurunkan jumlah kostik.

### BAGAIMANA CARA MENGUNAKANNYA:

**Mesin Pencuci Botol:** Masukkan 1 hingga 3 liter ALKA CLEAN

ADDITIVE pada setiap 1000 liter larutan pencuci botol dengan kekuatan pada 1.5 untuk 3% soda kostik/ soda api.

**Sebagai bahan tambahan pembersih:** Gunakan 1 liter ALKA CLEAN ADDITIVE untuk 2500 liter larutan pembersih CIP. ALKA CLEAN ADDITIVE tidak berbusa pada temperatur antara 25 dan 100°C.

### PEMAKAI UTAMA:

Restoran, lembaga-lembaga, rumah sakit, hotel, dsb.

### KEUNTUNGANNYA:

- 1) Larutan sempurna.
- 2) Memperbaiki unsur pembasahan & perembesan kotoran pada larutan pembersih.
- 3) Tidak berbusa pada temperatur antara 25 dan 100°C.
- 4) Mengurangi kostik, aman pada larutan yang baru dan menetralkan bekerjanya larutan/mengalir.
- 5) Dapat digunakan untuk membersihkan gelas PET botol (botol plastik) untuk susu, bir, minuman anggur (wine) dan minuman ringan.
- 6) Digunakan rata-rata adalah 10 - 20 ml untuk membersihkan 1000 botol.
- 7) Mencegah segala macam bentuk kerak.
- 8) Berdaya serap sempurna.

### TINDAKAN PENCEGAHAN:

Jauhkan kontak dengan mata, mengandung diterjen acidic. Jika terkena mata, bila/siram dengan air selama 15 menit & segera hubungi dokter. ALKA CLEAN ADDITIVE yang belum dicairkan dapat menyebabkan iritasi kulit, gunakan sarung tangan dari karet atau sarung tangan neoprene jika memegang bahan yang belum dicairkan. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Baca Lembaran Keamanan Data.

### SPEKIFIKASI:

Warna .....	Kekuning-kuningan
pH (Kekentalan) .....	1.5
Total Kepadatan .....	40%
Titik Keruh .....	25°C
Kandungan Fosfat .....	Tidak ada
Unsur daya serap .....	Sempurna