

REPOUT DATA TEKNIKAL

HS 8480

ALKA CLEAN ADDITIVE

Bahan Tambahan Berkonsentersasi untuk Penambahan bagi sebatian Penyucian

HURAIAN:

ALKA CLEAN ADDITIVE adalah produk cecair oren kemerah - merahan dengan bau lembut. Ianya sedikit likat dan telah sedian Digunakan dengan sebatian pembersihan.

TUJUAN:

ALKA CLEAN ADDITIVE digunakan apabila keputusan pembilasan yang diperolehi adalah tidak memuaskan didalam pembersihan CIP akibat daripada keadaan air, seperti: air keras, air mengandungi jumlah bendasing yang tinggi, besi didalam air. ALKA CLEAN ADDITIVE adalah digunakan untuk meningkatkan pelaksanaan sebatian basuhan botol kaustik dengan mengurangkan pembawaan kaustik.

CARA PENGGUNAAN:

Pembersihan botol: Tambahkan 1 ke 3 liter ALKA CLEAN ADDITIVE untuk setiap 1000 liter sebatian basuhan botol dengan kekuatan 1.5% ke 3% kaustik soda.

Sebagai Tamabahan Pembersihan: Gunakan 1 liter ALKA CLEAN ADDITIVE ke 2500 liter dalam sebatian pembersihan CIP. ALKA CLEAN ADDITIVE dibuihkan pada suhu diantara 25 dan 100°C.

PENGGUNA UTAMA:

Restoran, institusi, hospital, hotel, dll.

KELEBIHAN:

- 1) Melarut sepenuhnya
- 2) Mempertingkatkan lembapan dan menembusi kotoran dalam penyelesaian pembersihan.
- 3) Dibuihkan pada suhu diantara 25 dan 100°C.
- 4) Mengurangkan pembawaan kaustik, selamat pada sebatian yang baru dibancuh dan meneutralkan effluent.
- 5) Boleh digunakan untuk membersihkan kaca dan botol susu HAIWAN PELIHARAAN, beer, wine dan minuman ringan.
- 6) Purata penggunaan adalah 10 - 20 ml per 1000 botol yang dibersihkan.
- 7) Mengelakkan sisik daripada terbentuk.
- 8) Sepenuhnya biodegradable.

LANGKAH PENCEGAHAN:

Elakkan terkena mata, mengandungi bahan berasid. Jika terkena mata, cucikan dengan air selama 15 minit dan dapatkan rawatan segera. ALKA CLEAN ADDITIVE boleh menyebabkan kegatalan kulit, pakai sarung tangan getah atau neoprene apabila mengendalikan bahan tidak mencair. Jauhkan dari jangkauan kanak-kanak. Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

SPESIFIKASI:

Warna	Jingga kemerah-merahan
pH (Konsentersasi)	1.5
Total solid	40%
Graviti spesifik	1.22
Titik awan	25°C
Kandungan phosphate	Kosong
Biodegradable	Sepenuhnya