

REPOT DATA TEKNIKAL

HS 1820

BRITE-ALL

Descaler untuk telur dan Dulang Pembersih

HURAIAN:

BRITE-ALL adalah kompond granular berasid yang tidak berhabuk.

TUJUAN:

BRITE-ALL dicadangkan untuk jangka waktu menimbang basuhan telur dan dulang pembersih. Ianya juga berguna untuk kegunaan telur yang kotor selepas basuhan saringan.

CARA PENGGUNAAN:

UNTUK DESCALING TELUR DAN DULANG PEMBERSIH: ia adalah baik untuk descale barang-barang yang pertama kali digunakan.

Desca **Cecair Bukan Saluran** le pada suhu operasi yang normal peralatan digunakan. Sebagai contoh, 45°C untuk pembersihan telur dan 60°C untuk dulang pembersih. Dalam langkah ini, bahan pencuci ditambah ke mesin dan akan meneutralkan sisa asid yang tertinggal selepas descaling dan bilaskan dengan air.

UNTUK GORDON JOHNSON DULANG PEMBASUH: isikan tangki pencuci dengan air. Tambahkan 2 ke 2.5 kg **BRITE-ALL** Hangatkan air selama 30 minit. Alirdan flushkan kedalam tangki dengan air. Isikan tangki dengan air dan tambahkan **EG-CD** atau **EC-TW**. **EG-CD** atau **EG-TW** akan secara berkesannya meneutralkan apa sahaja lebihan asid. **UNTUK DULANG KUHLE DAN PEMBASUH TELUR:** prosedur dikenalpasti seperti diatas, kecuali hanya i ke 1.5 kg **BRITE-ALL** diperlukan. Descale diperlukan. Ini kebiasaannya setiap 2 ke 3 bulan, tetapi berlainan bergantung kepada keadaan air dan jumlah bahan pencuci yang digunakan.

UNTUK MENGHILANGKAN KOTORAN TELUR: Gunakan 1 kg **BRITE-ALL** per 100 liter air. Rendamkan telur untuk lima minit di dalam sebatian 38°C. Gantikan sebatian setiap empat jam. Selepas destaining, telur haruslah dibasuh dan dibilas dengan air bersih.

PENGGUNA UTAMA:

Pusat penetasan, kilang pebersihan telur dan kilang pemecahan telur.

KELEBIHAN:

- 1) Serapan tinggi - berkesan dengan cepat
- 2) Menanggalkan karat dan kotoran kalsium daripada stainless steel dan permukaan lain.
- 3) Tiada bau, tiada fuming
- 4) Mudah untuk disapu
- 5) Mudah untuk dibilas
- 6) Selamat untuk penyimpanan dan dikendalikan berbanding dengan cecair berasid.
- 7) Diluluskan unuk Kegunaan Kilang Makanan, file P216 c1
- 8) Tidak berbuih, cemerlang untuk digunakan di dalam sistem CIP.

LANGKAH BERJAGA-JAGA:

Elakkan terkena kulit, mata dan pakaian. Jangan campurkan dengan bahan kimia yang lain. Jika terkena kulit, cucikan dengan air selama 15 minit dan dapatkan rawatan segera. Jika tertelan, minum air dengan kuantiti yang banyak. Jangan muntahkan. Segera berjumpa doktor. Baca Data-Data keselamatan Bahan-Bahan.

SPEKIFIKASI:

Bentuk fizikal Kristal kering
Warna putih
Bau Sedikit
Keterlarutan 300g/Liter
pH (sebatian 1%) 1.4