

REPOUT DATA TEKNIKAL

HS 9260

MULTI-PHEN

Konsenterasi Ubat Pembasmi Kuman Multi-Phenolic

HURAIAN:

MULTI-PHEN adalah kombinasi bahan pencuci bertujuan untuk pembersihan dengan akti anti kuman bagi ubat pembasmi kuman phenolik.

TUJUAN:

MULTI-PHEN mencuci secara berkesan, membasmi dan mendeodorasi ladang tenusu dan keperluan ternakan seperti rumah penyembelihan dan kilang membungkus daging, jadi penyembuhan adalah untuk mengelakkan penyakit yang disebabkan oleh organisme yang terbabit.

CARA PENGGUNAAN:

Untuk semua pembersihan dan pembasmian lantai, dinding dll. Gunakan 1 ke 250 sebatian (4 ml MULTI-PHEN per liter air). Untuk meningkatkan kuasa pembersihan pada kawasan kotoran yang degil gunakan pada kadar 1 ke 125 sebatian (8 ml MULTI-PHEN per liter air) atau 1 ke 125 sebatian (12 ml MULTI-PHEN per liter air). Tanggalkan semua kotoran dan baja daripada lantai, dinding dan permukaan, tempat makanan dan perkakasan pengairan. Basahkan semua permukaan dengan sukatan sebatian yang disyorkan untuk sebatian MULTI-PHEN. Biarkan selama sepuluh minit sebelum sebatian MULTI-PHEN dibilas. Gosokkan semua permukaan dan bilaskan dengan air yang bersih untuk penggunaan semula. Sapukan dengan menyembur atau secara manual. MULTI-PHEN digunakan sebagai satu langkah penyucian dan pembasmian. MULTI-PHEN akan kekal kecekapannya di dalam kotoran yang terjadi atau pada masalah organik yang lain.

SEMUA PERMUKAAN YANG TERKENA MAKANAN HENDAKLAH DIBILAS DENGAN AIR BERSIH SELEPAS PEMBASMIAN.

ENGGUNA UTAMA:

Ayam, babi dan ladang tenusu dan klinik veterinar, kilang memproses makanan, pembungkus daging, rumah penyembelihan.

KELEBIHAN:

- 1) Produk Dwi-guna, membersihkan dan membasmi.
- 2) Konsenterasi, 1 liter menjadikan 250 liter ubat pembasmi yang sedia digunakan.
- 3) Berkesan didalam air keras, sehingga kekerasan 1000 ppm.
- 4) Berkesan terhadap pelbagai jenis bakteria, virus dan kulat.
- 5) Nombor DIN 02210983 (Kesihatan dan Kebajikan Kanada)
- 6) Diluluskan oleh spesifikasi Persekutuan 2-GP-160, Jenis 1.
- 7) Diluluskan untuk Kegunaan Kilang Makanan, file P216 L1.
- 8) Bahan-bahan di dalam produk ini adalah biodegradable.

LANGKAH PENCEGAHAN:

Jauhkan dari jangkauan kanak-kanak. Berbahaya jika tertelan. Elakkan terkena kulit. Penjagaan yang rapi harus diambil semasa mengendalikan konsenterasi, termasuk perlindungan pada mata untuk mengelakkan dari terpercik. Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

SPESIFIKASI:

pH (dicairkan 1 ke 250) 9.8 -10.2
Kepadatan pada 20°C 1.09
Bentuk fizikal Cecair jernih
Warna Merah
Bau Phenolik
jumlah solid 33%
Kestabilan Stabil diantara -17°C dan 55°C