

REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 1965

IX - 91

Bahan Pembasmi Konsenterasi Iodophor

HURAIAN:

Coklat gelap, cecair mudah alih dengan bau yang berkerektoristik.

TUJUAN:

IX - 91 adalah konsenterasi bahan pembasmi iodophor, pembersihan dan deodorant untuk kegunaan pada semua permukaan persekitaran.

CARA PENGGUNAAN:

UNTUK PEMBASMIAN: Premis Ladang, Rumah Ternakan, Klinik Haiwan, Kilang Makanan, Pembekuan Pembersihan. Gunakan 2 ml per liter air untuk untuk satu langkah pembersihan dan pembasmian kotoran lembut dan sederhana. Ini akan memberi 35 ppm aktif iodin. Permukaan kotoran keras haruslah dibersihkan dan dibilas sebelum pembasmian. Untuk aksi yang berkesan, permukaan haruslah dikekalkan basah sekurang-kurangnya sepuluh minit. Makanan yang terdedah kepada permukaan dan semua permukaan dalam penyeliaan wilayah pada daging dan kilang ternakan hendaklah dibilas dengan air bersih sebelum digunakan semula.

Untuk Ladang dan Kegunaan ternakan, memindahkan semua binatang, ternakan dan makanan dari premis-premis. Buang semua sampah dan baja daripada permukaan termakutub dan yang disebarkan oleh ternakan. Kosongkan semua, rak, dan peralatan makanan dan minuman yang lain. Kemudian, bersih dan basmikan seperti diatas. Bangunan, koperasi, dan tempat tertutup yang lain. Jangan tempatkan binatang dan ternakan sehingga rawatan selesai dijalankan.

PEMBERSIHAN AIR MINUMAM TERNAKAN: Tambahkan 1 ml IX-91 per liter air minuman biasa. Biasa digunakan didalam air minuman juga akan membantu lendir dan bendasing didalam air.

PEMBERSIHAN PERALATAN DAN UTENSIL PEMROSESAN DAGING DAN MAKANAN: Tanggalkan kotoran dengan pacutkan, gosokan atau mengemop. Pracucikan permukaan dengan 3 ml IX-91 per liter air atau dengan pencuci bersesuaian yang lain. Bilas bersih. Bersihkan dengan 2 ml IX-91 per liter air (35 ppm iodin aktif)

Pembersihan sebatian haruslah terkena permukaan pada satu ke dua minit.

Alirkan terus dan bilaskan sebelum digunakan semula.

PEMBERSIHAN TANGAN DI TEMPAT PEMROSES DAGING DAN MAKANAN: Untuk pembersihan tangan bagi pengendali makanan, bilas tangan dengan air dan rendam didalam 2 ml IX-91 per liter air sebatian pembersihan untuk 30 ke 60 saat.

PEMBERSIHAN KASUT: Untuk mengelakkan penyakit disebarkan di dalam rumah ternakan, rumah melahirkan anak babi, dan bangsal babi, bersihkan kasut dengan 20 ml IX-91 per liter air didalam doorway. Keluarkan kasut diluar doorway dan letakkan kasut untuk 30 minit sebelum masuk.

UNTUK MENYUCI BENIH: Sebelum meletakkan benih didalam bekas melahirkan anak babi, gosokkan dibawah flank dan udder dengan sebatian air suam 4 ml IX-91 per liter air. Gunakan berus lembut. Biarkan baja kering dan jangan bilaskan sehingga sebelum kelahiran.

DEODORANT: IX- 91 akan mmemusnahkan bau setelah dibersihkan dan dibasmi. Untuk aplikasi deodorant yang biasa (timba sampah, balang yang tak digunakan lagi, dll) kesatkan pada sebatian 4ml IX-91 per liter air.

PENGGUNA UTAMA:

Kilang makanan seperti pembungkus daging, kilang ternakan, kilang

KELEBIHAN:

ikan, kilang pemecahan telur, kilang botol, ladang dan kilang bir, klinik haiwan, rumah nursing dan hospital, ternakan, babi dan ladang tenusu.

- 1) Menjimatkan dalam pencairan.
- 2) Berkesan didalam air deras ataupun air tenang.
- 3) Berkesan terhadap organime gram - positif dan organime gram negatif.
- 4) Sebatian bewarna jingga kemerah-merahan yang punyai indikator sendiri erhadap keberkesanan pembasmian; apabila warna tersebut hilang, sebatian haruslah diganti dengan yang lain.
- 5) Selamat pada tangan.
- 6) Nombor DIN 02224046 (Kesihatan Kanada).
- 7) Diluluskan oleh Spesifikasi Wilayah 2-GP-160, Jenis 3. (Kanada).
- 8) Tidak menyerang besi didalam gunaan pencairan.
- 9) Biodegradable.

LANGKAH BERJAGA-JAGA:

Elakkan terkena mata, mengandungi ramuan alkali lembut
Jika terkena mata, cuci dengan air bersih selama 15 minit dan segera berjumpa doktor. Sebatian IX-91 boleh mengakibatkan kegatalan kulit, pakai sarung tangan getah atau neopren bila mengendalikan bahan tidak mencair. Jauhkan daripada kanak-kanak.
Baca data - data keselamatan bahan.

SPESIFIKASI:

Bentuk fizikal Cecair coklat gelap
Kepadatan pada 25°C 1.081
pH (konsentrasi) 2.4 - 4.5
PH (Sebatian 1 %) 5.5 - 6.5
Buih Sederhana
Keterlarutan Sepenuhnya didalam air keras ataupun tenang
Biodegradale Ya