

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 3126

CHLORINALL H

Busa Pembersih dengan Kandungan Khlor yang sangat Kuat

DESKRIPSI:

Cairan berwarna coklat dan berbau khlor.

KEGUNAAN:

Chlorinall H adalah suatu pembersih pembersih yang berbusa dengan khlor yang sangat kuat. Ini dapat digunakan melalui berbagai macam dari peralatan yang menghasilkan busa sperti tekanan dalam mesin cuci. CHLORINALL H sangat cepat larut dalam bak dan membersihkan kotoran pada telur, bulu anak ayam, warna kuning pada anak ayam dan tempat pembuangan organik lainnya dari penetasan, pengembang biakan, peralatan penetasan/tempat telur, boks anak ayam, dinding, lantai dan tempat-tempat sampah.

BAGAIMNA CARA MENGGUNAKANNYA:

PEMBERSIHAN DENGAN BUSA: Gunakan 10 ml per 1 liter air bak sesuai dengan generator busa. Hubungi perwakilan yang dapat merekomendasikan peralatan yang sesuai. Busa dari larutan pembersih pada permukaan/wadah harus bersih. Biarkan busa bekerja selama 5 - 10 menit dan siram/hanyutkan kotoran dengan air bersih secara perlahan.

MENCUCI DENGAN TEKANAN: Gunakan 10 ml per 1 liter air untuk membersihkan permukaan seperti suatu semprotan ringan. Rendam seluruh permukaan. Biarkan CHLORINALL H bekerja pada permukaan selama 5 - 10 menit. Kemudian kotoran akan hanyut dengan tekanan air yang besar.

Ini sangat baik untuk baja, beton, plastik, kaca, ubin, dan tempat/permukaan lainnya. Jangan gunakan pada metal/logam lunak seperti aluminium, baja berlapis seng atau permukaan/tempat yang berlapis cat.

PEMAKAI UTAMA:

Peternakan Unggas, perusahaan penetasan, pos-pos atau tempat penelitian yang berhubungan dengan agraria/pertanian, dll.

KEUNTUNGANNYA:

- 1) Membuat busa (berbusa).
- 2) Khlor yang stabil untuk membasmi kuman.
- 3) Khlor yang stabil untuk membersihkan protein.
- 4) Efektif dalam air lunak atau air keras (kaku) pada 1 hingga 100 pencairan.
- 5) Sifat pembasahan yang sangat baik.
- 6) Daya serap.

TINDAKAN PENCEGAHAN:

Hindari sentuhan dengan mata mengandung komponen alkali dan mengeluarkan khlor aktif. Jika terkena mata, bilas dengan air selama 15 menit dan segera hubungi dokter. Dapat menyebabkan iritasi kulit, gunakan sarung tangan dari karet jika memegang bahan tsb. Jangan mencampurkan dengan acidic produk. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.

SPESIFIKASI:

Busa Stabil dan banyak sekali

LAPORAN DATA TEHNIK

KandunganKhlor	200ppm(minimum pada 1 hingga 100)
Kestabilan	Sangat baik
Sifat bilasan	Sempurna
Fosfat	tidak ada
Daya tahan air keras	15 grains pada 1 hingga 40
pH (kepekatan)	13.5
pH (1 hingga 40)	11.2