

DESKRIPSI

PC – 24 diformulasikan sebagai pembersih aluminium dan panel-panel aluminium dari deposit kerak.

PENGGUNAAN

- ☑ Membersihkan container aluminium.

KEUNGGULAN

- ☑ Ekonomis dan efisiensi kerja tinggi.
- ☑ Memperpanjang umur teknis peralatan.
- ☑ Tidak mudah terbakar

DATA PRODUK

Bentuk/ fase : Cair
Warna : Hijau
Densitas relatif : 1,1 – 1,42 gr/ml
Derajat keasaman : 2,0 – 4,0
Kelarutan : Larut dalam air
Penyimpanan : Tutup kemasan dengan rapat, dan simpan pada suhu kamar

APLIKASI

Dosis : tanpa pengenceran

PETUNJUK PENGGUNAAN

- ☑ Dapat diaplikasikan melalui 3 metode diantaranya dengan perendaman, penguasan, penyemprotan.

(1) Perendaman

Rendam selama ±10 menit, kemudian keringkan dengan udara kering (*dryer*)

(2) Penguasan

Lapisi permukaan aluminium yang akan dibersihkan dengan menggunakan kuas. Diamkan selama ±10 menit, dan kemudian keringkan dengan lap bersih.

(3) Penyemprotan

Semprotkan pada media yang akan dibersihkan. Diamkan selama ±10 menit, dan kemudian keringkan dengan lap bersih.

TINDAKAN PENGAMANAN

- ☑ Dalam penyimpanan dan aplikasi, gunakan APD seperti *coverall*, alat bantu pernapasan (*respirator*), sarung tangan, dan kacamata pelindung.
- ☑ Jika bekerja di ruangan tertutup, siapkan instalasi *fan*.
- ☑ Perhatikan konsentrasi limbah dan metode penanganan yang sesuai. Gunakan *treatment* yang sesuai.
- ☑ Ikuti dan perhatikan peraturan pemerintah sesuai dengan penanganan limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun).

- ☑ Sebelum membuang PC – 24 ke sungai/ laut/ perairan, encerkan dengan menggunakan air tawar pada rasio 1:10 (v/v).

Pertolongan Pertama

- Kontak kulit : Cuci dengan air yang mengalir. Segera bawa ke dokter.
- Kontak mata : Cuci dengan air yang mengalir.
- Pernapasan : Bawa ke udara terbuka, kendurkan kerah dan hindari tekanan berlebih. Terus uji kesadaran korban dan beri nafas buatan.
- Tertelan : Minum air atau susu dalam jumlah banyak agar korban muntah.

DOKUMENTASI

