

VULCAN

Detergente bicomponente supersgrassante industriale concentrato



Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido limpido separato in due fasi

Colore fase inferiore: incolore

Colore fase superiore: viola

Odore: caratteristico

Densità fase inferiore: 1,28 +/- 0,02 g/ml a 20°C

Densità fase superiore: 1,00 +/- 0,02 g/ml a 20°C

pH: 13,5 +/- 0,2%

pH soluzione 3%: 12,4 +/- 0,2%

Idrosolubilità: completa

Tensioattivi: non ionici

Biodegradabilità: superiore al 90%

Infiammabilità: non infiammabile

Istruzioni per l'uso

Vulcan è un detergente costituito da due fasi attive separate. Prima di ogni prelievo di prodotto agitare bene la tanica in modo da miscelare omogeneamente tutti i componenti delle due fasi.

In macchine di lavaggio industriale diluire il prodotto da 1:10 (9%) a 1:50 (2%) con acqua ed aggiungere 0,05% di antischiuma. Attenersi alle modalità d'uso della macchina lavatrice. In macchine lavapavimenti diluire il prodotto da 1:20 (5%) a 1:60 (1,7%) con acqua ed aggiungere 0,05% di antischiuma. Per il lavaggio manuale di pavimentazioni diluire il prodotto da 1:10 (9%) a 1:60 (1,6%) in funzione del tipo e della quantità di sporco da rimuovere.

Distribuire la soluzione di prodotto sulla superficie. Lasciare agire per qualche minuto ed, infine, risciacquare con acqua preferibilmente calda.

Avvertenze

Essendo un detergente forte e molto concentrato, si deve evitare che il prodotto si asciughi sulle superfici trattate. Nel lavaggio di superfici verniciate con colori delicati diluire maggiormente il prodotto. Soluzioni molto concentrate (inferiori al 10%) se lasciate a contatto con alluminio e le sue leghe possono provocare macchie ed opacizzazioni. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Proprietà e prestazioni

Detergente bicomponente alcalino concentrato a base acquosa. Fortissimo ed efficace, scioglie ed elimina con facilità residui di grassi e oli minerali, sporco consistente, smog, nero fumo, ecc.. Ideale per la pulizia industriale di metalli, superfici verniciate, plastica, ceramica, pavimentazioni in cemento o resina e tutte le superfici lavabili con acqua.

Vulcan è una valida alternativa al lavaggio con prodotti a base solvente, e per questo riduce il rischio e l'impatto ambientale

Settori d'impiego

Metalmecanico, navale, artigianato ed industria in genere.

| CODICE | IMBALLO PRIMARIO | PESO | IMBALLO SECONDARIO | IMBALLO TERZIARIO |
|----------|------------------|-------|--------------------|-----------------------|
| PR407/10 | Tanica | 10 kg | | Bancale da 60 taniche |

Le informazioni contenute si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. I dati riportati non costituiscono garanzia e non possono comportare responsabilità legali. Prodotto esclusivamente per uso professionale.