



## SCHEDA TECNICA

Codice ISS della miscela: 358  
Data compilazione: 02/11/2018  
Versione: 18.01  
Pagina 1 di 1

## DS PAVIMENTI

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Mavi Trading S.r.l.s. di Alaimo Mauro  
12073 Ceva (CN) – Via Mazzini n. 2  
Tel. 0174.709909 - E-mail: [ordini@mavitrading.it](mailto:ordini@mavitrading.it)

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Manutentore profumato per il lavaggio di pavimenti e superfici piastrellate in marmo, gres, cotto, granito, ceramica, porcellana, ecc. Prodotto dotato di basso potere schiumogeno, elimina lo sporco leggero senza lasciare residui ed è indicato anche per la pulizia di piastrelle e rivestimenti di cucine e servizi igienici. Per le sue caratteristiche se ne consiglia l'uso ad imprese di pulizia e ad operatori del settore comunitario e professionale in genere. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda del grado e del tipo di sporco da rimuovere. Per pavimenti normalmente sporchi diluire una parte di prodotto anche fino a 50-100 volte in acqua (1-2%). In caso di superfici particolarmente sporche, diluire una parte di prodotto fino a 30-40 volte in acqua (c.ca 2,5-3%). In caso di dosaggio eccessivo, il pavimento potrà risultare appiccicoso, in questi casi è opportuno effettuare un risciacquo con acqua.

### COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

Tensioattivi nonionici, profumi: < 5%.

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

Biodegradabilità rapida (reazione aerobica): Tutte le sostanze tensioattive utilizzate nel prodotto sono rapidamente biodegradabili con livello di biodegradabilità (mineralizzazione)  $\geq 60\%$  entro 28 giorni.

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente

Colore: Giallo

Odore: Profumato al Limone

pH sul tal quale (20°C):  $7,0 \pm 0,5$

Punto di fusione: < 0°C

Punto di ebollizione: > 100°C

Punto di infiammabilità: Non infiammabile

Solubilità in acqua (20°C): Completa

Peso specifico (20°C):  $1,00 \pm 0,01$  g/ml

Contenuto in fosforo (come P): Assente