



## PAV EUCALIPTUS – detergente pavimenti

### CARATTERISTICHE

Detergente alcalino profumato, a bassa schiuma, per la pulizia di pavimenti di ogni tipo. Si impiega indifferentemente a macchina o manualmente. Rimuove rapidamente ogni tipo di sporco e non lascia aloni o striature. Non necessita di risciacquo. Deodora e pervade gli ambienti trattati di un gradevole fresco profumo di Eucalipto.

### DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio dei pavimenti nell'industria e nelle comunità in genere. Indicato per uffici, saloni, cucine, sale da pranzo, corridoi, magazzini, servizi igienici. Rimuove olio, grasso, smog ed i segni neri lasciati dalla gomma. E' idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in ambito H.A.C.C.P.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Impiego manuale con biseccchio: dallo 0,5 al 3% in acqua secondo il tipo e la quantità di sporco da eliminare. Distribuire uniformemente la soluzione sulla parte da pulire e attendere qualche secondo in maniera che il prodotto possa esplicare la sua azione detergente. Asportare lo sporco rimosso e se necessario sciacquare. Impiego a macchina: dallo 0,3 al 1,5% in acqua secondo il tipo e la quantità di sporco da eliminare. Preparare la soluzione di prodotto alla concentrazione voluta e riempire il serbatoio della macchina lavapavimenti. Il prodotto è a schiuma controllata.

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

D06 – Scatola da (4x5) 20 kg.

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C. Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

### BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido limpido  
 Colore: verde  
 Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): di Eucaliptus  
 pH: pH: 11-11,4 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale  
 Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100° C.  
 Densità e/o densità relativa: 1,020 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

### CODICE

D061