

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da DECA S.r.l.
24040 Bonate Sopra (BG) Via Milano n. 25 - Tel./Fax 035.4997220 – E-mail info@decapulire.com

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.

Il prodotto è conforme a tutti i **“criteri ambientali minimi”** (CAM) per l'affidamento del servizio di pulizia e per la fornitura di prodotti per l'igiene (Decreto 24/05/2012).

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido
Colore: Verde
Odore: Profumato al Pino
pH sul tal quale (20°C): $7,0 \pm 0,5$
Punto di fusione: $< 0^\circ\text{C}$
Punto di ebollizione: $> 100^\circ\text{C}$
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