

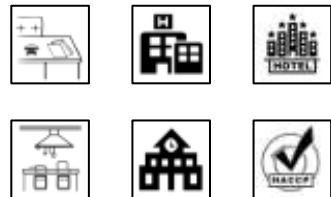
	<b>SCHEDA TECNICA</b>	Codice ISS della miscela: 158 Data compilazione: 10/10/2018 Versione: 18.01 Pagina 1 di 1
	<b>D-2 MARSIGLIA</b>	

**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](mailto:info@decapulire.com)

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Detergente sgrassante profumato per la pulizia di qualsiasi superficie lavabile: acciaio, formica, plastica, ferro smaltato, alluminio, ferro zincato, ceramica, legno, marmo, ecc. Rimuove unti, grassi, oli, sporchi pesanti, residui organici, smog e polvere da superfici verniciate, scrivanie, mobili, armadietti, mensole, ripiani, sedie, cappe, cucine, attrezzature, piani di lavoro, macchinari, ecc. Ottimo anche come pretrattante per aiutare la rimozione di macchie difficili sul bucato prima del lavaggio in lavatrice. Dopo l'uso lascia nell'ambiente una gradevole profumazione.



**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Prodotto pronto all'uso da utilizzare con l'ausilio di un nebulizzatore. Spruzzare direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire alcuni istanti e passare con panno pulito o con carta in pura cellulosa per asportare lo sporco. Per la rimozione di sporchi leggeri il prodotto può anche essere diluito fino al 20-30% in acqua ed utilizzato come sopra descritto.

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

Tensioattivi nonionici, tensioattivi anionici, saponi, 2-aminoetanolo, fosfati, carbonati, profumi (Citronellol, Hexyl Cinnamal, Geraniol, Limonene): < 5%.  
 I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

**PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

Stato fisico: Liquido opalescente  
 Colore: Bianco  
 Odore: Caratteristico profumo di Marsiglia  
 pH sul tal quale (20°C): 12,0 ± 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): 1,02 ± 0,01 g/ml  
 Contenuto in fosforo (come P): < 1%