

	<b>SCHEDA TECNICA</b>	Codice ISS della miscela: 310 Data compilazione: 30/10/2018 Versione: 18.01 Pagina 1 di 1
	<b>DS-MOQUETTE</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 liquido concentrato a schiuma frenata per la pulizia di moquette, poltrone, divani, tappeti, stoffe e tessuti in genere. Emulsiona velocemente unto, macchie di olio, grassi e salse esercitando una marcata azione detergente su tutti i tipi di sporco. Pulisce ogni tipo di fibra e ravviva i colori ed è idoneo per utilizzo con macchina lavamoquette ad iniezione/estrazione. Ottimo anche come pretrattante per aiutare la rimozione di macchie difficili sul bucato prima del lavaggio in lavatrice.



**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Regolare il dosaggio a seconda del grado di sporco da rimuovere. Per la pulizia di superfici particolarmente sporche utilizzare il prodotto tale e quale oppure diluirlo fino 10% in acqua. Per sporchi non particolarmente pesanti ridurre il dosaggio in acqua fino al 2-5%, mentre per la rimozione degli sporchi più leggeri dosare anche fino all'1% in acqua.

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

Tensioattivi nonionici, potassio coccoato, solventi idrosolubili, fosfati, profumi, conservanti: < 5%.  
 Contiene: Alpha Isomethyl ionone, Benzyl Benzoate, Benzyl salicylate, Hexyl Cinnamal, Linalool, Limonene, Geraniol, methyl chloro isothiazolinone, methyl isothiazolinone.  
 I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

**PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

Stato fisico: Liquido trasparente  
 Colore: Giallo  
 Odore: Profumazione fiorita  
 pH sul tal quale (20°C): 10,0 ± 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): 1,01 ± 0,01 g/ml  
 Contenuto in fosforo (come P): < 1%