

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

Detergente alcalino concentrato per la pulizia esterna di autovetture, mezzi da lavoro, camion, teloni, motori, cerchioni, cassonetti, superfici dure, pavimentazioni e superfici verticali. Prodotto caratterizzato da un elevato potere detergente nei confronti dello sporco, è l'ideale per la rimozione di smog, grassi, oli e residui organici. Utilizzabile con l'ausilio di macchina idropulitrice, impianto centralizzato di lavaggio o nebulizzatore, forma una schiuma compatta di facile risciacquabilità, che favorisce l'azione detergente anche su superfici verticali.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

A seconda del grado di sporco da rimuovere, regolare la diluizione del prodotto. Per la pulizia di superfici particolarmente sporche, diluire una parte di prodotto in 10-20 di acqua (c.ca 5-10%), mentre per pulizie ordinarie o comunque di superfici non eccessivamente sporche, diluire una parte di prodotto da 50 a 70 volte in acqua (c.ca 1,5-2%). Spruzzare direttamente con l'apposito erogatore sulla superficie da pulire, lasciare agire per alcuni secondi e risciacquare abbondantemente con acqua. Non utilizzare il prodotto concentrato su superfici in alluminio o leghe leggere (diluirlò almeno al 2%, e comunque provarlo su un angolino prima di utilizzarlo).

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

Tensioattivi nonionici: 5-15%; Tensioattivi cationici, Sodio Idrossido, sequestranti, fosfati: < 5%.
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: Azzurro blu
Odore: Caratteristico
pH sul tal quale a 20°C: > 12
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): 1,08 ± 0,01 g/ml
Contenuto in fosforo (come P): < 0,5%