

RI-SOLVE

DETERSOLVENTE MULTIUSO SGRASSANTE AI SOLVENTI VEGETALI

DESCRIZIONE

RI_SOLVE é un detersolvente sgrassante per pavimenti e superfici a base di solventi di origine vegetale solubilizzati in acqua. É indicato per il lavaggio di fondo di pavimenti e per l'eliminazione di unto e grassi di origine vegetale o minerale dalle superfici (acciaio, laminati, vinile, alluminio, ecc).

Il prodotto scioglie e rimuove olii, lubrificanti, olii da taglio, morchia, catrame, grassi animali o vegetali e pitture.

RI_SOLVE é formulato con solventi vegetali ad elevata capacità solubilizzante, di odore gradevole e totalmente biodegradabili. Il prodotto quindi può essere utilizzato anche nell'industria alimentare, nella ristorazione per il lavaggio di cappe di aspirazione e di superfici molto unte. Diluito in acqua il prodotto forma un'emulsione bianca a bassa schiuma, leggermente profumata al limone.

É utilizzato per il lavaggio di pavimenti ed attrezzature in officine, garages, industrie nonché per barche, lavaggio pennelli, ecc.

UTILIZZO

Per lavaggi di fondo usare il prodotto al 10-20% a mano o con monospazzola.

Per macchina lavasciuga usare il prodotto al 3-5%. In caso di sporchi resistenti usare concentrazioni più elevate oppure applicare il prodotto puro e lasciare agire. Per sporchi tenaci stendere puro quindi passare la macchina con acqua calda per risciacquare.

Negli altri casi diluire secondo necessità.

DATI TECNICI

• Profumazione	Limone
• Aspetto	liquido verde trasparente
• pH	11.6 ± 0.2
• pH 10%	10.5 ± 0.2
• Peso specifico	0.964 g/ml
• Contenuto in solventi	35%
• Contenuto in sostanza attiva	51%

Composizione chimica – Reg. (CE) n. 648/2004

Tensioattivi non ionici : conc. < 5%

Tensioattivi anionici : conc. tra 5-15%

Sapone : conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004.

AVVERTENZE

Il prodotto è classificato IRRITANTE con le seguenti frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.