

# SERVICE SOLVENTE

05/00

Le seguenti informazioni sono frutto della nostra conoscenza scientifica ed esperienza tecnologica di cantiere; come tali le esprimiamo per l'ottenimento del risultato ottimale. Queste tuttavia non comportano nostra responsabilità per eventi negativi derivanti, a causa delle numerose varietà dei materiali e delle mutevoli condizioni e modalità operative. Allo scopo, qualora si debba intervenire su manufatti e materiali componenti dove l'operatore manifesti inesperienza specifica, soprattutto negli interventi all'esterno, si consiglia di consultare preventivamente i tecnici della Geal e di effettuare opportuna diagnostica e test preventivi secondo le nostre specifiche ed il rispetto della regola d'arte relativa.

## DEFINIZIONE

---

Miscela complessa di solventi organici ed emulsionanti ad azione decerante e sfilante.

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

---

**Dissolvente di resine, vernici, smalti, colle e polimeri in genere.**

**Decerante di cere naturali e sintetiche** su tutti i materiali lapidei naturali ed artificiali ed in generale su tutte le superfici resistenti ai solventi.

Non utilizzare su Linoleum e rivestimenti sintetici. Sconsigliato su Legno perché potrebbe causare macchie.

Indicato per rimuovere trattamenti resistenti ai normali strippers e nei casi in cui l'utilizzo di detergenti acquosi potrebbe creare problemi.

La sua efficacia è superiore ai comuni diluenti nitro - acquaragie - solventi petroliferi generici. Dissolve macchie, film, e residui di trattamenti di natura sintetica anche con funzione di stripping preliminare per rendere più celere ed efficace l'eventuale successivo intervento con altri **SERVICE (GEAL)** acquosi.

Su film sintetici particolarmente resistenti, l'azione di **SERVICE SOLVENTE (GEAL)** va ripetuta; in alternativa può essere utile intervenire con l'applicazione preventiva di **ESTRATTORE SOLVENTE (GEAL)**.

I solventi impiegati sono tali che, per loro tipologia e purezza, il residuo secco è praticamente nullo; ciò rende **SERVICE SOLVENTE (GEAL)** particolarmente indicato anche per interventi di recupero su Marmi e Pietre chiare, non provocando ingiallimenti o sbiancamenti.

A differenza di prodotti similari la miscela dei solventi impiegati è stata appositamente studiata per ottenere una evaporazione lenta così da facilitare una prolungata e facile lavorabilità.

La presenza di tensioattivi consente l'emulsionabilità durante la fase di risciacquo, eliminando gli eventuali rischi dovuti all'aspirazione di solventi infiammabili con attrezzature elettriche.

**SERVICE SOLVENTE (GEAL)** possiede bassa nocività durante l'uso.

## MODO D'USO

Il prodotto va utilizzato **puro**.

Stendere **SERVICE SOLVENTE (GEAL)**, lasciare agire qualche minuto e strofinare la superficie con tamponi di plastica o monospazzola con dischi di durezza compatibile con la resistenza del materiale da pulire (attenzione che il tampone/disco non si decolori e non trasferisca il colorante sul materiale). Per completare l'asportazione dei residui del lavaggio emulsionare aggiungendo acqua e rimuovere il residuo.

Dopo l'asciugamento verificare che la superficie sia perfettamente deterisa e non presenti aloni o residui lucidi; eventualmente ripetere le operazioni sopra dette..

In presenza di trattamenti con impregnanti oleosi o cere, può essere utile far seguire l'applicazione del decerante **SERVICE ALCAL (GEAL)**.

Proteggere tutte le superfici non resistenti ai solventi che possono venire a contatto con il prodotto durante le operazioni di lavaggio.

Sui materiali colorati ceramici ed artificiali è consigliabile effettuare una prova preliminare per accertare la resistenza del colore al **SERVICE SOLVENTE (GEAL)**.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E ORGANOLETTICHE

Peso specifico (20 °C) \_\_\_\_\_ **0,916 gr/cc**

Punto di fiamma \_\_\_\_\_ **37 °C**

Aspetto: **liquido**

Odore: **caratteristico**

Colore: **incolore**

## PERICOLOSITA'

Simboli: **Xn NOCIVO per ingestione (Croce di S.Andrea)**

**R10 INFIAMMABILE**

**R65 Nocivo - può causare danni polmonari se ingerito.**

**S24/25 Evitare il contatto con occhi e pelle.**

**S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato**

**S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare subito il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.**

**Tensioattivi non ionici <5%. Contiene idrocarburi aromatici >10%**

**Sono disponibili le Schede di Sicurezza secondo la Dir. CEE n° 91/155**

## VOCE DI CAPITOLATO

Per l'asportazione di film o di protettivi a base di sostanze sintetiche da materiali lapidei, usare **SERVICE SOLVENTE (GEAL)**, contenente tensioattivi ed una miscela di solventi organici ad alta biodegradabilità e lenta evaporazione. Impiegare puro con monospazzola o tamponi. Il prodotto è emulsionabile in acqua nel risciacquo.

## TRASPORTO via strada (ADR) / via ferrovia (RID) [via mare e aerea, a richiesta]

ADR/RID: **3,3°c** n° UN: **1993 riferito al solvente veicolante principale** n° Pericolo: **80**

Denominazione della merce: **liquido infiammabile n.a.s.**

Simbolo per il trasporto: **F INFIAMMABILE** Etichetta n° **3** Codice imballaggio: **1A1**

Esenzioni: massima quantità reale esente **1000 kg**

Tariffa doganale: **38140090 solventi e diluenti organici composti**

**Ulteriori informazioni si trovano sulla SCHEDA DI SICUREZZA**

## CONFEZIONAMENTO

1 litro	tanica banda stagnata	scatola 12 pz
5 litri	bidone banda stagnata	scatola 4 pz
10 litri	bidone banda stagnata	

Confezioni industriali di prodotto sfuso a richiesta.  
Tutto il packaging è a norma di legge.  
**La GEAL è associata al CONAI.**