

# SERVICE SOLVENTE

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.

01/06

## DEFINIZIONE

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

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Preparato specifico a lenta evaporazione per la rimozione di resine, vernici, smalti, colle e polimeri in genere, cere naturali e sintetiche.

Si usa 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 stripper e nei casi in cui l'utilizzo di detergenti acquosi potrebbe creare problemi.

La sua efficacia è superiore ai comuni diluenti nitro, acquaragia, solventi derivati da petrolio in genere.

Dissolve macchie, film, e residui di trattamenti di natura sintetica. Si usa anche con funzione di stripping preliminare per rendere più celere ed efficace l'eventuale successivo intervento con SERVICE ALCAL (GEAL), o miscelato con ALCAL-ONE (GEAL) per potenziarne l'efficacia.

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

Il prodotto è formulato con solventi di particolare tipologia e purezza che determinano un residuo secco 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 simili 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 sintetici o monospazzola con dischi di durezza compatibile con la resistenza del materiale da pulire (attenzione che il tampone/disco sia resistente ai solventi, 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.

A materiale asciutto verificare che la superficie sia perfettamente pulita 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 ALCALE (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 ORGANOLETICHE**

Peso specifico (20 °C) **0,925 gr/cc**

Punto di fiamma **37 °C**

Aspetto: **liquido**

Odore: **etereo**

Colore: **incolore**

## **PERICOLOSITA'**

Simbolo : Xn **NOCIVO ; N** **PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

R 10 **INFIAMMABILE**

R 65 **NOCIVO: PUÒ CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE**

R 36 **IRRITANTE PER GLI OCCHI**

R 51/53 **NOCIVO PER GLI AMBIENTI ACQUATICI**

S2 **CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

S25 **EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI**

S29 **NON GETTARE I RESIDUI NELLE FOGNATURE**

S46 **IN CASO DI INGESTIONE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE E L'ETICHETTA**

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 resine sintetiche da materiali lapidei, usare **SERVICE SOLVENTE (GEAL)**, miscela di solventi organici a lenta evaporazione contenente tensioattivi. Impiegare puro con monospazzola o tamponi abrasivi. Il prodotto è emulsionabile in acqua nel risciacquo.

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

ADR/RID: **3** Gruppo di imballaggio: **III** n° UN: **1993** n° Kemler: **30**

Denominazione della merce: **Liquido infiammabile, n.a.s. (N-BUTILE ACETATO; ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE)**

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

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	flacone banda stagnata	scatola	12 pz
5 litri	tanica banda stagnata	scatola	4 pz

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

GEAL S.r.l. Via Settola, 121 - Z.Ind. Spedalino 51031 AGLIANA (Pistoia) ITALIA  
Tel (+39) 0574 / 750365 Fax (+39) 0574 / 751288 <http://www.geal-chim.it> e-mail:info@geal-chim.it