

# SERVICE SOLVENTE

Scheda Tecnica 10/15 it

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

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.

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** va ripetuta.

Il prodotto è formulato con solventi di particolare tipologia e purezza che determinano un residuo secco praticamente nullo; ciò rende **SERVICE SOLVENTE** particolarmente indicato anche per interventi di recupero su Marmi e Pietre chiare, non provocando ingiallimenti o sbiancamenti.

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.

## MODO D'USO


Il prodotto va utilizzato puro .

Stendere **SERVICE SOLVENTE**, 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 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**.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b></p> <p>Peso specifico (20 °C): <b>0,904 Kg/l</b></p> <p>Stato Fisico: <b>liquido omogeneo</b></p> <p>Colore: <b>incoloro</b></p> <p>Odore: <b>etereo</b></p> <p><b>Confezionamento</b></p> <p>1 litro bottiglia metallica, scatola 12 pz</p> <p>5 litri tanica metallica, scatola 4 pz</p>	<p><b>Pericolosità</b></p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H226 Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH208 Contiene: beta pinene, idrocarburi terpenici</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.</p> <p>P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Contiene: Idrocarburi, C10, aromatici, &lt;1% naftalene (R)-P-MENTA-1,8-DIENE</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i></p>
--	---

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.