



SERVICE SOLVENTE

SVERNICIANTE SMACCHIANTE

PULIZIA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **Peso specifico (20 °C):** 0,904 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** etereo
- **Colore:** incolore

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI



AVVERTENZE: PERICOLO

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH208 Contiene: olio essenziale di arancio, idrocarburi terpenici. Può provocare una reazione allergica.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P331 NON provocare il vomito.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti

Contiene: Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene; N-BUTILE ACETATO; ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE

UFI: ST40-9060-0007-QP00

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

CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone banda stagnata, scatola 12 pz
5 litri tanica banda stagnata, scatola 4 pz

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.

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 o ESTRATTORE ALCAL (GEAL), oppure miscelato con ALCAL-ONE (GEAL) per potenziarne l'efficacia.

Su film sintetici particolarmente resistenti, l'azione di SERVICE SOLVENTE deve essere ripetuta.

Il prodotto è formulato con solventi che non lasciano residuo: 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 di emulsionare i residui di pulitura con acqua, facilitandone la rimozione.

Non utilizzare su linoleum, rivestimenti sintetici nè su legno.

MODO D'USO

Il prodotto si usa puro.

- Applicare su superficie asciutta.
- Lasciare agire qualche minuto e frizionare con tamponi abrasivi medio duri, a mano o con monospazzola (attenzione: verificare che il tampone/disco sia resistente ai solventi e non si decolori).
- Emulsionare aggiungendo acqua per completare l'asportazione dei residui del lavaggio.
- Rimuovere il residuo con spugne o aspiraliquidi.
- A materiale asciutto verificare che la superficie sia perfettamente pulita e non presenti aloni o residui lucidi; eventualmente ripetere le operazioni sopra dette.

Per pulire superfici ampie o dopo l'uso ripetuto di SERVICE SOLVENTE, si consiglia di risciacquare con CB90 (GEAL) diluito al 10% in acqua e poi con acqua pulita. In presenza di trattamenti con impregnanti oleosi o cere, può richiedere la successiva applicazione di SERVICE ALCAL o ESTRATTORE ALCAL (GEAL). Effettuare test preliminari.

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

Consumo indicativo medio: 1 litro per 10 mq.

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. 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.

