



SCHEMA TECNICA

BITUMSOLV EVO 2.0

**DECATRAMANTE/SGRASSANTE PER VEICOLI AD AZIONE ENERGICA
DETERGENTE A BASE SOLVENTE AD AZIONE RAPIDA
ADATTO ALLA RIMOZIONE DEL LATTICE ED ALLA DETERGENZA DELLE
CISTERNE**

CAMPO DI APPLICAZIONE

BITUMSOLV EVO 2.0 è un detergente a freddo speciale per la rimozione di bitumi e oli pesanti, anche quelli più resistenti, dall'esterno delle cisterne. BITUMSOLV EVO 2.0 ha un elevato potere dissolvente: le sue elevate prestazioni fanno sì che sia particolarmente impiegato nelle raffinerie, nelle imprese di costruzioni stradali (macchine stendi catrame, rulli compressori, battitori a vibrazione).

Inoltre, la sua nuova formula si presta perfettamente per il lavaggio di prodotti di difficile asportazione, come alcuni tipi di lattice, oli minerali, catrame, bitume, adesivi, chewing gum, inchiostro, oli vegetali, grasso, impronte di pneumatici da asfalto e altri tipi di sporchi..

Ideale per pulire superfici dure inclusi motori, telai, macchinari, cemento e attrezzature.

Per casi specifici si prega di contattare i nostri tecnici.

VANTAGGI

Rispetto a BITUMSOLV EVO, la nuova formula 2.0 presenta notevoli vantaggi:

- Il punto di infiammabilità è superiore ai 60 °C, **pertanto il prodotto non è infiammabile; quindi non richiede attrezzatura ATEX.**
- L'odore è più gradevole, migliorando il comfort degli operatori
- I poteri sgrassante e solvente sono stati mantenuti ai massimi livelli e, in alcuni casi, superano le performance del Bitumsolv Evo, **garantendo risultati eccellenti anche nelle applicazioni più difficili.**
- La nuova formulazione presenta una significativa riduzione delle frasi di rischio:

Bitumsolv Evo 2.0 (nuova formula)

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

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

Bitumsolv Evo (vecchia formula)

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto presenta un profilo tossicologico migliorato, riducendo quindi i rischi a cui sono esposti gli operatori.

Il nuovo BITUMSOLV EVO 2.0 può essere diluito fino a 1:20.



SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

Caratteristiche fisiche:	liquido giallo chiaro
Densità a 20°C:	0,83 g/cm ³
Solubilità:	emulsionabile
Flashpoint:	63 °C

COMPATIBILITÀ

Sicuro su ogni tipo di superficie.
Su plastica, per lunghi tempi di contatto, si consiglia di effettuare un test preliminare.

MODO D'USO

Applicare il prodotto puro o diluito fino 1:20, ad immersione, con pennello o a spruzzo sulla superficie da trattare.
Lasciare il prodotto penetrare e dissolvere lo sporco. Risciacquare con acqua o asportare con panno pulito.

CONTENUTO

Idrocarburi alifatici >= 30%, tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici < 5%

BIODEGRADABILITÀ

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

FORMATI DISPONIBILI

25L – 1000L