



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

L14
12/23

SOLVSEC

NETTOYANT SOLVANTÉ EFFACE GRAFFITI.

Pour surfaces Peintes et Stratifiées.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

- Non miscible dans l'eau.
- Miscible dans les solvants pétroliers.
- Ne contient pas de xylène, toluène, benzène, trichloréthane 1.1.1, trichloréthylène, chlorure de méthylène ou autres solvants halogénés.
- Sèche rapidement.
- **N'attaque pas la plupart des métaux usuels et supports plastiques.**
- Fort pouvoir nettoyant.
- **Nettoie, élimine la plupart des graffiti**, traces de feutres, de bitume, de cambouis, traces de pneus, encres d'imprimerie, traces de colle et d'adhésif d'incrustation récente sur les surfaces lisses, non poreuses, en verre, aluminium, aluminium anodisé, supports non poreux, matières plastiques usuelles et sur surfaces peintes.
- Sèche de façon régulière.
- **Ne laisse pas de résidus ou de film gras** après séchage.
- Inerte vis-à-vis des métaux usuels ; de caractère neutre, compatible avec la plupart des aciers inoxydables, aciers, alliages d'aluminium, anodisés, etc...

MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur les graffiti, selon le cas, à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou d'un pulvérisateur approprié.
- Imprégner généreusement le graffiti à éliminer avec SOLVSEC.
- Observer l'action sur le graffiti, racler, renouveler l'opération si nécessaire, terminer ensuite par un rinçage à l'eau claire ou éventuellement, essuyer soigneusement avec un chiffon humide.
- Dans le cas d'incrustations profondes sur des supports poreux, renouveler l'application, selon le cas laisser agir de quelques minutes à quelques heures.
- Rincer ensuite abondamment le support à l'eau, afin de neutraliser l'action de l'efface graffiti.
- Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

N.B. : Dans le cas où un effacement est pratiqué sur un support poreux (parpaings, briques, enduits) si nécessaire imprégner la périphérie du tag au préalable avec de l'eau afin de limiter l'extension de la zone à nettoyer.

Sur des matériaux généralement sensibles aux nettoyants solvantés, effectuer un test préalable par application au chiffon sur une surface limitée afin d'observer la compatibilité du support avec le produit et de déterminer le temps de contact suffisant pour nettoyer le support en limitant son altération.

En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact approprié.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide limpide	Inflammabilité:	Point d'éclair supérieur à 21 °c/inférieur à 55°c classe A2
Masse volumique:	860 g/l +/- 20 g/l	Odeur :	Caractéristique de solvant
Réaction chimique:	Neutre	Couleur:	Incolore
Point d'éclair:	24° afnor coupe fermée		

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association synergisée de solvants aliphatiques et oxygénés, exempts de solvants régénérés.

Contient 1-METHOXY-2-PROPANOL et HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218