



## Produit de nettoyage des graffiti et salissures diverses Polyvalence d'emploi Efficacité, facilité d'utilisation

**DESTINATION** Produit de nettoyage spécialement conçu pour éliminer les graffiti et nettoyer les salissures et marques diverses sur la plupart des surfaces peu poreuses du type verre, prélaqués, plastique et sur surfaces préalablement traitées antigraffiti

- \* Peintures aérosols, encres, crayons feutre
- \* Traces d'échappement, pneus, semelles de caoutchouc, produits gras, goudrons, résidus de colles, etc.
- \* Peinture sur matériel d'application

Nettoyant liquide à base de solvants neutres à évaporation lente, SG12 est particulièrement recommandé sur surfaces fragiles ou sensibles aux solvants. Ininflammable et à faible odeur, il est recommandé en usage intérieur. Pratique, économique à l'usage et d'une grande polyvalence d'emploi, SG12 est utilisable indifféremment en usage domestique ou dans les secteurs les plus variés tels que collectivités, institutions, scolaires, administratifs, services d'entretien, administrations, transports, etc...

**SUPPORTS** \* Surfaces protégées antigraffiti (peinture ou vernis)  
\* Matériaux non (ou peu) poreux : verre, matières plastiques rigides (polycarbonate, PVC, polyester, formica...), céramiques, skaï, etc...

**NOTA** \* Peintures four, prélaqués, inox, alu brut ou anodisé.  
\* Autres surfaces : essai préalable d'efficacité.

\* Essai de convenance recommandé de façon à juger d'éventuels effets secondaires sur supports fragiles ou sensibles aux solvants du type bitumineux, certaines peintures alkyles ou aqueuses, tissus synthétiques...

\* Sur matériaux absorbants non protégés antigraffiti (béton, enduit, pierre, brique) et selon les cas un hydrogommage ou une dissolution / extraction des graffiti par un décapant peinture type ZOLDÉCAP BIO ou DÉCAP FACADES sont bien adaptés.

\* Eliminer les graffiti le plus rapidement possible après leur application.

**CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES** \* Polyvalence d'emploi, efficacité  
\* Adapté aux protections antigraffiti de type permanent  
\* Respect des supports fragiles  
\* Simplicité et rapidité d'utilisation  
\* Produit totalement émulsionnable à l'eau pour une plus grande facilité de rinçage  
\* Exempt de solvants chlorés, glycols, soude, acide  
\* Non corrosif, n'attaque pas les vitrages  
\* Ininflammable, faible odeur

**CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION** Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

**Présentation** Liquide incolore  
**Densité** 0,95 ± 0,05  
**Solubilité** Miscible à l'eau  
**Point éclair** Sans objet  
**Rendement** 4 à 8 m<sup>2</sup>/l  
**Nettoyage du matériel** Eau  
**Classification** NF T36-005 : Non classifié

---

**MISE en ŒUVRE** Protéger les surfaces environnantes susceptibles d'être dégradées.  
Appliquer sur surfaces sèches et le plus tôt possible après taggagé des supports.  
Essai préalable d'efficacité et de résistance du matériel recommandé notamment sur supports fragiles ou sensibles aux solvants

**APPLICATION du PRODUIT**

**Processus** Appliquer généreusement sur le graffiti avec brosse ou pulvérisateur et chiffonner jusqu'à élimination.

Rincer à l'éponge humide, eau courante ou surpressée selon possibilités.

Renouveler l'opération si nécessaire en prolongeant le temps de contact et/ou en activant avec un tampon abrasif doux ou une brosse nylon notamment sur les surfaces structurées. Si nécessaire, décolorer les spectres résiduels par eau de javel diluée ou eau oxygénée tout de suite après le nettoyage pour un maximum d'efficacité.

Selon les possibilités de chantier, un nettoyage HP (eau chaude de préférence) peut s'avérer intéressant pour parfaire un nettoyage difficile notamment sur supports structurés en extérieur.

Possibilité d'interrompre à tout moment l'activité du produit trop agressif par lavage de la surface à l'eau savonneuse et rinçage à l'eau claire.

**Matériel** Brosse, chiffon, pulvérisateur, éponge, tampon abrasif doux, brosse nylon

**Dilution** Produit prêt à l'emploi

**Nettoyage du matériel** Eau, immédiatement après usage

**Conseils pratiques**

\* Conditions d'application :

. Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C)

. A l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil

\* Ouvrir le bidon avec précaution (risque de surpression notamment par temps chaud)

---

**CONDITIONNEMENT** 1 L - 5 L

---

**CONSERVATION** 24 mois en emballage d'origine non entamé.  
Conserver dans un endroit frais et aéré.  
Bien refermer après usage.

---

**HYGIÈNE et SÉCURITÉ** Consulter :  
\* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage  
\* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

---

Fiche Technique n° 2286

**Date d'édition : Juin 2003**

**Date de modification : Octobre 2009**

*Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.*

*Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.*

