



#### DESCRIPTION

Dans un souci de participer à l'élaboration de produits écologiques, nous avons demandé à notre laboratoire de mettre au point un nettoyant graffiti exempt d'hydrocarbures chlorés ou aromatiques (chlorure de méthylène, xylène, toluène etc...) et exempt d'additifs dangereux (acides, phénol, méthanol etc...).

#### FONCTIONS

**ELIMINE** sans mise en œuvre difficile les graffiti  
**REMPLECE** les solvants chlorés et les hydrocarbures pétroliers  
**ADHERE** facilement aux surfaces grâce à sa formule en gel.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect et couleur	gel blanc reflet jaune
Densité	1.010 à 20 °C
Ph	6.5
Point éclair	50 °C
Biodégradabilité	supérieure à 90%
Solubilité	rinçage excellent



#### MODE D'EMPLOI

- ✓ **S' UTILISE DANS L'ETAT SANS EFFECTUER DE MELANGE AVEC D'AUTRES PRODUITS.**
- ✓ PUR au pinceau, à la brosse, en pulvérisation.
- ✓ Laisser agir quelques instants et essuyer avec une éponge légèrement humide.
- ✓ Renouveler l'opération si nécessaire

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser des gants et des lunettes de protection  
Le produit étant inflammable, conserver à l'abri de toute flamme ou source d'ignition.  
Ne pas fumer.  
Eviter tout agent oxydant (javel, eau oxygénée) ou réducteurs forts.

#### AVANTAGES

#### NON NOCIF, NON TOXIQUE

*Edition de juillet 2010– annule et remplace les précédentes.*

*La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*