

BIOGRAFF 2

Nettoyant polyvalent graffiti en gel



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 **REMPLACE** 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.