



TAG-OUT est le produit idéal pour l'enlèvement des graffitis sur des surfaces non poreuses telles que les métaux, les alliages, le verre, le plexiglas, les matières plastiques les caoutchoucs résistants, la peinture protégée, le bois et le béton. Enlève efficacement les peintures, les encres et les adhésifs.

MODE D'EMPLOI

1. Pulvériser TAG-OUT directement sur la surface à traiter, sur un chiffon microfibre ou un papier d'essuyage industriel. Si le produit est appliqué directement sur la surface, le faire par petites sections. Éviter les coulures sur les surfaces propres.
2. Frotter légèrement dans un mouvement circulaire pour dissoudre le graffiti. L'utilisation d'une brosse peut être nécessaire.
3. Selon la fragilité du support, bien rincer à l'eau tiède avec un chiffon ou un système à pression dont la pression n'excède pas 2 000 psi.
4. Répéter les étapes 1, 2 et 3 si nécessaire pour enlever complètement le graffiti.

Recommandation d'usage

Lorsque le nettoyeur est utilisé sur une surface peinte ou plastique, toujours effectuer un essai de contrôle sur une surface peu apparente en appliquant TAG-OUT sur un chiffon et en frottant doucement une petite partie du graffiti. Rincer et essuyer. Bien vérifier l'état du support traité. TAG-OUT peut endommager certains plastiques. Il faut agir prudemment sur une carrosserie avec des retouches de peinture car celles-ci risquent d'être enlevées en même temps que le graffiti.

Facteur TEMPS

Plus le temps écoulé entre l'application du graffiti et son enlèvement est court plus le nettoyage sera facile à faire. Comme l'objectif est d'enlever tous les graffitis sans endommager le support, le temps d'action du produit est important. Un temps d'action trop long risque de faire pénétrer plus profondément le graffiti dans le support.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH pur (25 °C) : 7,30 - 7,70
 Poids spécifique (25 °C) : 1,037 - 1,045
 Viscosité (25 °C) : 40 - 70 cP
 Point d'éclair : 18 °C
 Aspect physique : liquide transparent jaune pâle
 Odeur : fruitée

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

AVANTAGES

- Dissout efficacement plusieurs types de peinture : au latex, à l'huile, à l'acrylique, à l'alkyde et en aérosol. Également efficace sur les vernis.
- Très efficace sur plusieurs types d'encres : d'imprimerie, de Chine, de stylos à bille et de marqueurs permanents.
- Enlève efficacement le goudron et les traces de colle laissées par les étiquettes autocollantes.
- La viscosité du produit favorise une meilleure adhérence aux surfaces verticales optimisant le temps de contact et procurant une action nettoyante supérieure.
- Odeur fruitée agréable pour l'utilisateur.
- Formule stable assurant une excellente performance en tout temps.
- Facile à rincer. Ne laisse pas de résidus.
- Non corrosif pour les surfaces (pH neutre).
- Non abrasif.
- Sans danger pour la couche d'ozone.
- Ne contient pas de matières premières Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques (CMR).
- Sécuritaire comparativement aux produits chlorés sur le marché.
- Ne contient pas, entre autres, les solvants suivants : D-limonène, NMP, toluène, xylène et chlorure de méthylène.
- Réduit les impacts sur l'environnement et la santé des utilisateurs. Améliore la qualité de vie au travail.
- Développé selon l'approche « Environnement » de Choisy.



051065 - Colis de 6 flacons de 750ml + 2 têtes de pulvérisateurs