

2

TAG

15695

■ ENLEVEUR DE GRAFFITI POUR SURFACES DURES ET LISSES



Description

Nu-Tag^{MC} est un enleveur de graffiti écologique conçu pour éliminer différents types de graffiti sur des surfaces dures et lisses. Les agents actifs sélectionnés confèrent à ce produit toute la puissance nécessaire pour arriver à éliminer efficacement la plupart des graffiti. Sans odeurs et faible en COV, il est à la fois sécuritaire et respectueux de l'environnement.

Utilisation

Nu-Tag^{MC} est le produit de choix pour éliminer des graffiti fait à partir de stylos, de peintures en tous genres, de marqueurs indélébiles ou de surligneurs. Il s'utilise aussi bien sur le verre, le plastique, l'acier, l'aluminium, la céramique que sur la plupart des surfaces peintes. **Nu-Tag^{MC}** est recommandé pour les secteurs de l'industriel, de l'éducation, de la santé et des entreprises d'entretiens spécialisées. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



Mode d'emploi

Nu-Tag^{MC} est un enleveur de graffiti prêt à l'emploi. Il s'utilise aussi bien sur les surfaces horizontales que verticales. Tester le produit sur une surface peu apparente avant de l'utiliser sur une grande surface.

- ① Vaporiser **Nu-Tag^{MC}** directement sur le graffiti à éliminer.
- ② Laisser agir le produit pendant quelques minutes.
- ③ Il est recommandé d'appliquer un effet mécanique avec une brosse ou un tampon, pour faciliter l'enlèvement du graffiti.
- ④ Enlever le tout avec un linge prévu à cet effet.
- ⑤ Répéter au besoin.



TECHNOLOGIE SYMBIO

« Créateurs de nouvelles technologies pour l'hygiène professionnelle. »

Conseils de travail



Travailler avec une brosse à poils souples, un tampon approprié, un chiffon ou un équipement à pression ■ Toujours travailler avec des outils propres et bien entretenus ■ Ne jamais mélanger de produits ■ Conserver le produit à l'écart des produits acides ■ Toujours laisser un temps minimum de contact afin que le produit agisse efficacement.

Innu-Science Canada Inc.

1777, rue Nobel, bureau F

Ste-Julie (Québec) J3E 1Z6

Infos à: reception@innu-science.com

Tél: 450-922-4666 / 1-866-922-4666

Fax: 450-922-7776

www.innu-science.com



Innu-Science
Nature Powered

■ ENLEVEUR DE GRAFFITI POUR SURFACES DURES ET LISSES



Respect de l'environnement



Conseils environnementaux

Ne jamais utiliser de solvants concentrés dans un espace clos ou peu aéré
 ■ Ne jamais utiliser de solvants dangereux pour la santé et l'environnement
 ■ Éviter d'utiliser des produits très alcalins
 ■ Éviter de vaporiser une quantité excessive de produit
 ■ Former le personnel sur l'impact environnemental de leur travail.



Gains environnementaux

Réduction du stress sur l'environnement ■ Très faible toxicité aquatique
 ■ Très faible teneur en COV (< 1%) ■ Facilement biodégradable (selon les méthodes de l'OCDE série 301) ■ Élimination complète de l'utilisation de solvants dangereux pour la couche d'ozone.

S'inscrit bien dans une démarche éco-responsable de la part des comités dédiés au virage vert.

Technologie

LA TECHNOLOGIE SYMBIO

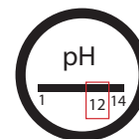
La technologie du **Nu-Tag^{MC}** repose sur la combinaison d'une faible concentration de solvants écologiques, d'un agent mouillant et de séquestrants écologiques qui permet d'éliminer facilement la plupart des graffiti présents sur des surfaces dures et lisses. Cette formulation unique permet ainsi d'enlever des graffiti sans avoir recours à des produits dangereux pour la santé et l'environnement.

Composition

Eau, surfactant anionique, solvants oxygénés, séquestrant écologique, agent anticorrosion.

Propriétés

Liquide incolore, odeur caractéristique.



Conformités réglementaires

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse selon SIMDUT (Canada).

Non réglementé selon la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. La consulter avant utilisation.

Conseils de sécurité: Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Format disponible

15695 6 X 800 ml (incluant 1 vaporisateur)

