

DESTRUCTEUR DE GRAFFITIS

2022-06/2-LP

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE



ZÉRO TAG

DESTRUCTEUR DE GRAFFITIS
SOLUTION HUILEUSE RAPIDE ET EFFICACE
FORMULATION SANS SOLVANTS CHLORÉS,
SANS COMPOSÉS AROMATIQUES - SANS ÉTIQUETAGE
POLYVALENT POUR SUPPORTS LISSES ET POREUX

► Définition :

ZÉRO TAG est destiné à l'élimination rapide de graffitis de toutes natures (peintures, marqueurs ...), traces, inscriptions sur de nombreux supports.

► Avantages :

Non étiqueté :

- Formulation sans étiquetage sécurité; exempte de solvants chlorés comme par exemple le chlorure de méthylène conformément à la Décision n°455/2009/CE du Parlement Européen et du Conseil du 6 mai 2009 modifiant la Directive 76/769/CEE du Conseil relative à la limitation de la mise sur le marché et l'emploi du chlorure de méthylène; de solvants aromatiques; de matières corrosives; de dérivés pyrrolidoniques dont la toxicité est avérée.

Efficace :

- Efficacité reconnue sur de nombreux et multiples supports, lisses ou poreux.
- Efficacité reconnue sur les peintures, graffitis, encres ...
- Sa viscosité adaptée et calibrée pour une application en pulvérisation, ainsi que sa très faible évaporation lui autorisent un usage sur les surfaces verticales, pour un temps de contact optimisé.
- Redonne propreté et aspect esthétique aux surfaces traitées.

Facile d'utilisation :

- Se rince simplement à l'eau, ce qui élimine toute main d'oeuvre supplémentaire longue et fastidieuse avec des solvants.
- Ne nécessite ni matériel, ni main d'oeuvre spécialisés.
- Prêt à l'emploi.

► Domaines d'utilisation :

ZÉRO TAG élimine aisément les graffitis réalisés avec des peintures (glycérophtaliques, acryliques, vinyliques), vernis, encres, etc... qui sont présents sur des supports lisses tels que :

- Verre, émaux
- Toutes tôles, algecos, bardages
- Carrelages, céramiques;

ainsi que sur des supports poreux : ciments, bétons, pierres, briques, crépis, etc...

DIVISION
GAMME GÉNÉRALE



- AUCUN PICTO DE SÉCURITÉ
- FORMULATION SANS SOLVANTS CHLORÉS
- EFFICACE ET POLYVALENT
- PRÊT À L'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES

État : gel fluide

Densité : 0,99 +/- 0,02

Odeur : légère

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : 69°C

MODE D'EMPLOI :

ZÉRO TAG

Voir tableau au dos.



AVANT



APRÈS



1/2

Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

► Utilisation de ZÉRO TAG :

| Applications | Présentation | Mode d'emploi |
|---------------------------|------------------|--|
| Élimination de graffitis. | Prêt à l'emploi. |  <p>Bien agiter avant emploi.</p> <p>Appliquer ZÉRO TAG sur le support à traiter à l'aide d'un pulvérisateur, d'une brosse, d'un pinceau, d'un rouleau imprégné.</p> <p>Laisser agir quelques minutes, brosser la surface traitée et procéder à un rinçage à l'eau claire.</p> <p>Il est également possible d'utiliser un nettoyeur haute pression.</p> <p>Nota : dans le cas d'une application avec un pulvérisateur, il convient de le vider et rincer après utilisation ZÉRO TAG étant un produit agressif.</p> <p>Attention : pour les graffitis très anciens, plusieurs passages peuvent être nécessaires.</p> |

► Recommandations :

- Compte tenu de la grande diversité des matériaux, il est préférable de s'assurer de la tenue du support par un essai préalable sur une petite surface (ancienneté, qualité du support, etc...).
- Bien que **ZÉRO TAG** soit compatible avec les carrosseries automobiles, il est fortement conseillé de réaliser un essai préalable sur une petite surface peu visible (intérieur de portière, dessous d'aile par exemple) afin de s'assurer de la résistance de la peinture de la carrosserie).
- Il est fortement déconseillé d'utiliser **ZÉRO TAG** sur les films présents sur les panneaux réfléchissants de signalisation routière.
- Port des gants et des lunettes de protection recommandé. Éviter le rejet dans l'environnement.
- Supprimer toute source d'ignition ou d'inflammation lors de l'utilisation du produit, plus particulièrement, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou sur une source importante de chaleur. Éviter toute projection sur tissus afin d'éviter les effets de mèche. Utiliser à l'écart de toute flamme, étincelles, source d'ignition.

► Stockage :

Conservation dans un local frais et ventilé, à l'abri des rayons solaires directs et de l'humidité à une température inférieure à 35°C, à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition.

AVANT



APRÈS



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

