

ANTIG G - Efface graffiti- Décapant de résines de peintures et vernis à usages professionnels



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide visqueux
- Couleur : sans ajout de colorant
- Odeur : végétale, légère
- Masse volumique : 970g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : neutre
- Viscosité Brookfield : 226 cps – mobile 4 – vitesse 100 tr/min – 20°C
- Point d'éclair : 64°C afnor coupe fermée
- Inflammabilité : point d'éclair supérieur à 55°C, classe A3
- Tension superficielle : 34.2 Dyne/cm

ELEMENTS DE COMPOSITION :

Préparation en microgel à base d'une combinaison synergisée de composés oxygénés et d'origine végétales à fort pouvoir solvant des encres et peintures. Agents de rhéologie abaisseurs de tension superficielle.



CONDITIONNEMENT :

Colis de 4 x 5 litres

PROPRIETES

- **Rinçable à l'eau. Microgel pulvérisable, thixotropique augmente le temps de contact notamment sur surfaces verticales**
- Apporte une solution pour intervenir dès l'apparition des graffiti afin de dissuader et de décourager les tagueurs d'étendre leurs zones de marquage
- **Actif contre la plupart des marquages sauvages récents**, notamment les tags effectués à partir d'encres ou d'aérosols de vernis, peintures, effectués sur supports non poreux • **Très peu volatile, fortement mouillant**
- **Agit lentement mais en profondeur. Permet ainsi de maîtriser et d'assurer le temps de contact nécessaire, de quelques minutes à 5 à 6 heures, en fonction de la nature et réticulation des résines, de l'ancienneté du graffiti.**
- Evite l'utilisation de décapants de peinture qui renferment des solvants halogénés chlorés à évaporation rapide qui présentent des risques toxicologiques pour les applicateurs et incompatibles avec certains supports sensibles :

Certaines surfaces peintes	Eclairage public	Tôles laquées de bardage (ou portes de garages)
Carrelages	Enduits lisses	Panneaux de signalisation.

- Permet de nettoyer également des surfaces en :

Aluminium	Aluminium anodisé	Inoxydable	Verre	Stratifié
-----------	-------------------	------------	-------	-----------

- **Par sa faible vitesse d'évaporation : Limite l'altération des supports et surfaces** en matières plastiques, stratifiés souvent détériorés lors de l'application des graffiti. Est particulièrement économique, évite les pertes de produit dans l'atmosphère.

► Utilisateurs :

Bâtiment et travaux publics	Services de maintenance en industrie	Service de l'équipement et de la voirie
Ateliers municipaux	Collectivités	Garages
Entreprises de peinture	Ecoles, universités	Transports routiers, ferrovières

MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur les graffiti, selon le cas, à l'aide d'un pulvérisateur approprié, ou, selon la nature de la surface ou du support, d'un pinceau ou d'un chiffon.
- Imprégner généreusement en procédant de la périphérie vers le centre du graffiti.
- Laisser agir de quelques minutes à quelques heures.
- Observer l'action sur le graffiti, racler, renouveler l'opération si nécessaire, terminer ensuite par un rinçage à l'eau claire ou éventuellement, essuyer soigneusement avec un chiffon humide.
- En fonction de l'ancienneté du graffiti, des résines, dans le cas d'incrustations profondes sur des supports poreux : Renouveler l'application.
- Rincer ensuite abondamment le support à l'eau, afin de neutraliser l'action de l'efface graffiti.

N.B. :

Dans le cas où un effaçage est pratiqué sur un support poreux (parpaings, briques, enduits) si nécessaire imprégner la périphérie du tag au préalable avec de l'eau afin de limiter l'extension de la zone à nettoyer

Sur des matériaux généralement sensibles aux nettoyants solvantés, effectuer un test préalable par application au chiffon sur une surface limitée afin d'observer la compatibilité du support avec le produit et de déterminer le temps de contact suffisant pour nettoyer le support en limitant son altération.

RECOMMANDATIONS

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.