

POWER SPRAY® ANTI-GRAFFITI

NETTOYANT EFFACE GRAFFITI

PRÊT À L'EMPLOI



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES ET UTILISATIONS

- Non miscible à l'eau.
- Sans solvants halogénés (pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc) ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc.
- Economique, parce que peu volatile, permet d'intervenir dès l'apparition des graffiti afin de dissuader et de décourager les taggers d'étendre leurs zones de marquage.
- Actif contre la plupart des marquages sauvages récents, tags effectués à partir d'encre, de peintures ou d'aérosols de peintures, effectués sur supports non poreux.
- Agit lentement mais en profondeur.

- Dans les conditions d'emploi préconisées : limite l'altération des supports et surfaces sensibles : matières plastiques, acryliques, stratifiés, vinyls le plus souvent détériorés par les solvants des graffiti.
- Évite l'utilisation de décapants de peinture présentant des risques toxicologiques pour les applicateurs et incompatibles avec certains supports sensibles : certaines surfaces peintes, carrelages, éclairage public, enduits lisses, tôles laquées de bardage ou portes de garage, panneaux de signalisation.
- Permet de nettoyer également des surfaces en aluminium, aluminium anodisé, inoxydable, verre, panneaux stratifiés.
- **Nombreux domaines d'utilisations:** du bâtiment et travaux publics, dans les services de maintenance en industrie, service de l'équipement et de la voirie, dans les ateliers municipaux, collectivités, garages, mairies, usines, entrepôts, par les entreprises de peinture et de nettoyage, les écoles et universités, dans les transports routiers, ferroviaires, etc.

AVANTAGES

- Non caustique, sans soude ou potasse
- Non corrosif
- Facilement biodégradable, à base d'extraits végétaux

- Peu volatile: faible nuisance olfactive
- Actif sur divers marquages: peintures et encres
- Ne renferme pas de matières classées à risque pour les utilisateurs.



MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur les graffiti à l'aide d'un pulvérisateur approprié, d'un pinceau ou d'un chiffon préalablement imprégné.
- Imprégnier généreusement en procédant de la périphérie vers le centre du graffiti.
- 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.
- Dans le cas d'incrustations sur des supports poreux, renouveler l'application, selon le cas laisser agir de quelques minutes à quelques heures.

NOTA : Dans le cas où un effaçage est pratiqué sur un support poreux (parpaings, briques, enduits) imprégner la périphérie du tag au préalable avec de l'eau afin de limiter l'extension de la zone à nettoyer et faciliter le nettoyage. Sur des matériaux généralement sensibles aux nettoyants solvants, effectuer un test préalable par application au chiffon sur une surface limitée afin d'observer la compatibilité du support avec l'efface graffiti et de déterminer le temps de contact suffisant pour nettoyer le support en limitant son altération.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique :	liquide visqueux
Masse volumique :	970 g/l ± 20 g/l
Couleur :	sans ajout de colorant
Odeur :	végétale, légère
Réaction chimique :	neutre
Point d'éclair :	64°C AFNOR coupe fermée
Inflammabilité :	point d'éclair supérieur à 55°C, classe A3
Viscosité Brookfield :	226 cps – mobile 4 – vitesse 1000 tr/min – 20°C
Tension superficielle :	34,2 dyne/cm

ÉLÉMENTS 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.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.