



NETTOYANT EFFACE GRAFFITI SPÉCIAL : SURFACES et SUPPORTS LISSES

- Peu volatile, très faible vitesse d'évaporation
- Sans paraffine
- Éléments de composition Facilement biodégradable
- Pouvoir solvant très puissant
- Action pénétrante rapide
- Emulsionnable, facile à rincer

A base d'extraits d'écorces végétales



Matières premières d'**origine facilement renouvelable** non dépendant de l'Agriculture et des productions destinées aux alimentations humaines ou animales



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Légèrement visqueux
MASSE VOLUMIQUE	917 g/l +/- 20 g/
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	59 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 55 °c, classe A3
ODEUR	Agréable d'agrumes
COULEUR	Orange
BIODEGRADABILITE	Facilement biodégradable
VISCOSITÉ BROOKFIELD	220 cps – mobile 4 – vitesse 100 tr/min – 20 °c
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	
CONSOMMATION	
Surfaces lisses fermées	1 aérosol de 500 ml pour 3,5 à 4 m ²
Surfaces poreuses ouvertes	1 aérosol de 500 ml pour 1,5 à 2 m ²

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Ne renferme pas solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc) ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc.

ECONOMIQUE, permet rapidement d'intervenir dès l'apparition des graffiti afin de dissuader et de décourager les taggeurs d'étendre leurs zones de marquage.

Par la présence d'extraits végétaux, est actif contre la plupart des marquages sauvages récents, tags effectués sur supports non poreux à partir d'encres, de peintures ou d'aérosols de peintures.

Agit lentement et avec efficacité, évite la diffusion en profondeur des pigments du tag.

Evite l'utilisation de décapants de peinture à évaporation rapide souvent présentant des risques toxicologiques pour les applicateurs et l'environnement et incompatibles avec certains supports sensibles.

Applicable sur

- certaines surfaces peintes parfaitement réticulées
- carrelages
- rideaux métalliques de magasins
- supports d'éclairage public
- enduits lisses
- tôles laquées de bardage (ou portes de garages)
- mobilier urbain
- panneaux de signalisation.

Non corrosif, non caustique, permet de nettoyer également des surfaces en aluminium, aluminium anodisé, inoxydables, verres, panneaux stratifiés.

LIMITE L'ALTERATION AU MOMENT DU NETTOYAGE DES SUPPORTS ET SURFACES en matières plastiques, acryliques, stratifiés, vinyliques, souvent détériorés par les solvants des graffiti.

Utilisé par les professionnels chargés de l'effaçage des graffiti, ateliers municipaux, services de nettoyage des écoles, universités, usines, transports en commun, métro, bus, trains, etc

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Agiter l'aérosol.

Appliquer en pulvérisant directement à une vingtaine de cm de la surface des graffitis ou sur un chiffon pour application par la technique de l'essuyage notamment dans le cas de surfaces poreuses.

Imprégner généreusement le graffiti à éliminer avec l'efface 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 profondes sur des supports poreux, renouveler l'application, selon le cas laisser agir de quelques minutes à quelques heures.

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 et d'éviter que les pigments de la peinture pénètrent d'avantage en profondeur.

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.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée de composés oxygénés et d'une association d'extraits d'origine végétale facilement renouvelable à fort pouvoir solvant des encres et peintures.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. -

Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source

d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des

vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P410 + P412

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/

122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservé hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €
890Rte de Carpentras
Tél. 04.90.20.10.77

R.C. 451.822.837
84740 VELLERON
nil.usine2@free.fr