NET GRAFF



NETTOYANT EFFACE GRAFFITI SPÉCIAL : SURFACES et SUPPORTS LISSES



Peu volatile, très faible vitesse d'évaporation



Pouvoir solvant très puissant



Sans paraffine



Action pénétrante rapide



Eléments de composition Facilement biodégradable



Emulsionnable, facile à rincer

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

GAZ PROPULSEUR

Propulseur hydrocarboné

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 taggueurs 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 enduits lisses
- carrelages tôles laquées de bardage (ou portes de garages)
- rideaux métalliques de magasins
- mobilier urbain
- supports d'éclairage public
- 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 graffitis.

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

A base d'extraits d'écorces végétales



Matières premières d'<u>origine</u>

<u>facilement renouvelable</u> non dépendant de
l'Agriculture et des productions destinées aux
alimentations humaines ou animales







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







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

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.

r-2/3 Eviter 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 oC/122 oF.

Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer, Conserver 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



Angle des rues Simonin et Claude B.P. 1769 - 98845 NOUMEA Tél / Fax: 26 36 76 E-mail: t-pac@pac.nc

NOUVELLE CALEDONIE

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET DHYGIENE SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE