



## 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

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 <sup>2</sup>
Surfaces poreuses ouvertes	1 aérosol de 500 ml pour 1,5 à 2 m <sup>2</sup>

### 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.

**Évite 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 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



### TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834  
BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE  
SARL au capital de 10 000 000 F  
R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

## 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 nettoyeurs 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.

### TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577