



## NETTOYANT SEMI-GEL EFFACE GRAFFITI SPÉCIAL : SURFACES et SUPPORTS LISSES

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Peu volatile, très faible vitesse d'évaporation  | <input checked="" type="checkbox"/> Pouvoir solvant très puissant  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sans paraffine                                   | <input checked="" type="checkbox"/> Action pénétrante rapide       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Eléments de composition Facilement biodégradable | <input checked="" type="checkbox"/> 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

ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux
MASSE VOLUMIQUE	: 953 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
POINT D'ECLAIR	: 61 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	: Point d'éclair supérieur à 55 °c, classe A3
ODEUR	: Agréable d'agrumes.
COULEUR	: Orange.
VISCOSITÉ BROOKFIELD	: 226 cps – mobile 4 – vitesse 100 tr/min – 20 °c

### 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 | - enduits lisses             |
| - carrelages   | - tôles laquées de bardage   |
| - 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. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer sur les graffiti, selon le cas, à l'aide :  
- d'un pinceau  
- d'un chiffon  
- d'un pulvérisateur approprié.

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 effacement 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 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 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



### ATTENTION

**H315** Provoque une irritation cutanée.  
**H317** Peut provoquer une allergie cutanée.  
**H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
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. P391 Recueillir le produit répandu.  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

## Utilisations réservées aux professionnels

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Ne pas fumer.

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. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577