



# DNL

## EFFACE GRAFFITIS NETTOYANT DEGRAISSANT DEGOUDRONNANT DETACHANT d'ORIGINE VEGETALE A USAGES PROFESSIONNELS.



### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide.
. MASSE VOLUMIQUE	952 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D'ECLAIR	68 °c afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 55 °c, classe A3
. ODEUR	Agréable végétale.
. COULEUR	Pin pinède
. BIODEGRADABILITE	Facilement biodégradable.
G A Z   P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné.	



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. **Nettoyant solubilisant polyvalent d'origine végétal** utilisé pour l'enlèvement des taches de goudron, d'huiles, de graisses, peintures, etc. ...

. **Haut pouvoir mouillant et dissolvant**, actif contre la plupart des applications récentes de graffitis, marquages avec des produits bitumineux, ...

. **De caractère thixotropique à vitesse d'évaporation lente**, décape et dissout la plupart des graffitis sur les supports métalliques, panneaux indicateurs, véhicules routiers, mobilier urbain, armoires de commande de signalisation, portes d'immeubles ou de garages, portes de transformateurs EDF, ...

. Utilisé par les services de maintenance dans l'automobile, les transports en commun, l'aviation, la plaisance, ateliers municipaux, TP, l'armée, ...

## MODES 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.



## 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.  
**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261 Éviter de respirer les vapeurs. 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/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

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 appropriés.

### Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA** : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



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

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**