

SUPPRESS 2

NETTOYANT EFFACE GRAFFITI SPÉCIAL : SURFACES et SUPPORTS PEINTS A USAGES PROFESSIONNELS



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison synergisée de savon végétal, solvant hydrocarboné, limiteur d'évaporation.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 880 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
. pH à 5 % dans l'eau	: 9,70 environ
. POINT D'ECLAIR	: 25 °c Afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	: INFLAMMABLE classe de point d'éclair supérieur à 21°c et inférieur à 55°c.
. ODEUR	: Légèrement éthérée.
. COULEUR	: Très légèrement ambrée.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Emulsionnable dans l'eau, facilement rinçable.

Actif contre la plupart des marquages sauvages, tags effectués à partir de peinture ou d'aérosols de peintures, effectués sur supports poreux et non poreux.

Evite l'utilisation de décapants de peinture incompatibles avec certains supports sensibles :

- | | |
|-----------------------------|---|
| - surfaces peintes | - enduits |
| - matériaux de construction | - pierres |
| - briques | - parpaings |
| - carrelages | - tôles laquées de bardage (ou portes de garages) |
| - éclairage public | - panneaux de signalisation. |

Limite l'altération des supports et surfaces en matières plastiques, polycarbonates, acryliques, stratifiés, vinyliques, détériorés par les graffiti.

Pour les professionnels chargés de l'effacement des graffiti dans les ateliers municipaux, services de nettoyage des mairies, écoles, universités, usines, transports en commun, etc...

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.

Commencer le travail d'effacement de la périphérie du tag vers le centre.

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.

N.B. : 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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
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. P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P261 Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... 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. P331 NE PAS faire vomir. P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Contient de l'HYDROCARBONS, C9, AROMATICS, de l'ETHER MONOMETHYLIQUE DU PROPYLENE-GLYCOL, de la METHYLETHYLCEtone et du POLYMERE ALKYL POLYGLYCOLÉTHÈRE C8-10 AVEC OE
Eviter le contact prolongé avec des alliages légers ou de l'aluminium anodisé.

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
Tel / 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**