

SUPRESS 3

**NETTOYANT EFFACE GRAFFITI SPÉCIAL : SURFACES et
SUPPORTS DURS et POREUX : B R I Q U E S
A USAGES PROFESSIONNELS.**



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de Chlorure de méthylène, solvants polaires solubilisants, émulseurs anioniques, acide organique, régulateur limiteur d'évaporation, agent viscosifiant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ÉTAT PHYSIQUE : Semi-gel thixotropique
- . COULEUR : Transparent
- . MASSE VOLUMIQUE : 1200 g/L +/- 20.
- . RÉACTION CHIMIQUE : Acide
- . INFLAMMABILITÉ : Ne s'enflamme pas dans les conditions d'utilisation préconisées.
- . VISCOSITÉ BROOKFIELD à 20°C : 2500 cps – mobile 4 – vitesse 20 tr.min

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Émulsionnable et rinçable à l'eau.
- . Ne contient pas de phénols, d'acides fortement corrosifs ou d'acide fluorhydrique.
- . N'attaque pas le verre.
- . S'utilise à l'état pur et à froid.
- . Décapant polyvalent : action sur la plupart des liants et résines présents dans les peintures utilisées pour la réalisation des graffiti et marquages sauvages.
- . Actif contre la plupart des marquages sauvages récents ou anciens, tags effectués à partir d'encres, de peintures ou d'aérosols de peintures, effectués sur supports poreux tels que parpaings, briques, enduits ciment, certains murs en pierre ou de mosaïques.
- . De caractère légèrement acide, peu volatiles, apporte un effet désincrustant favorisant le nettoyage des murs poreux.
- . Gel efface graffiti permettant une application spécifiquement localisée, réduit les risques de coulures :
 - sur les surfaces verticales, du graffiti en cours d'effacement,
 - sur les zones ou parties où il n'est pas nécessaire d'intervenir.

- . Pour les professionnels chargés de l'effaçage des graffiti dans les ateliers municipaux, services de nettoyage des mairies, écoles, universités, usines, transports en commun, gares, ponts, ouvrages routiers, etc...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Travailler si possible à l'abri des intempéries à une température ambiante supérieure à 10°C et inférieure à 30°C afin d'optimiser le résultat, un efface graffiti trop fluide peut donner des risques de coulures.
- ◆ Avant toute application de produit sur support poreux : arroser généreusement le matériau à la périphérie du graffiti avec de l'eau de manière à bloquer les migrations de solvant et de pigment au cœur du matériau.
- ◆ Appliquer l'efface graffiti à l'état pur et à froid, à l'aide d'une spatule, brosse à poils souples ou chiffon imbibé.
- ◆ **NOTA IMPORTANT :** dans le cas d'emploi d'un aérosol d'effaçage de graffiti sur support particulièrement poreux, ne pas pulvériser directement avec l'aérosol sur le graffiti afin de ne pas pousser (du fait de la pression de sortie) plus profondément la peinture et d'augmenter la difficulté d'effaçage. Imprégner dans ce cas une brosse ou un chiffon et appliquer sur graffiti.
- ◆ Procéder à l'imprégnation en commençant de la périphérie du graffiti vers le centre afin de ne pas disperser la peinture.
- ◆ Laisser agir en fonction de la nature et de l'épaisseur des couches de peinture de 5 / 10 à 30 / 40 minutes selon l'épaisseur des tags.
- ◆ A l'aide d'une brosse, raclette ou d'une spatule effectuer un raclage du film de peinture solubilisée en procédant toujours de la périphérie du tag vers son centre, afin d'enlever le maximum de peinture sans dilution excessive.
- ◆ Renouveler l'opération si nécessaire plusieurs fois selon la porosité du support..
- ◆ Terminer par un rinçage à l'eau claire.

RECOMMANDATIONS



**Renferme du DICHLOROMETHANE
et du MÉTHANOL**
**R 20/21/22 Nocif par inhalation, contact
avec la peau et par ingestion.**
**R 40 Effet cancérigène suspecté –
preuves insuffisantes**

Xn. nocif

**R 68/20/21/22 Nocif: possibilité d'effets irréversibles par
inhalation, contact avec la peau et ingestion.**

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Eviter le contact avec les yeux. Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau. Conserver hors de la portée des enfants.

- . En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.
 - . Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
 - . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
 - . Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
 - . Ne pas fumer.
 - . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés (danger sur matériaux composites ou plastiques, alu anodisé, marbre et certaines pierres)**

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

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**
Ducos B.P 1769 - **NOUMEA**
NOUVELLE CALEDONIE
Tél. / Fax : + 687 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc

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