



FICHE TECHNIQUE

150112

NET GRAFF

NETTOYANT EFFACE GRAFFITI SPÉCIAL SURFACES ET SUPPORTS LISSES USAGE PROFESSIONNEL

NET GRAFF est une 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.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|----------------------|---|
| Etat physique | : LEGEREMENT VISQUEUX |
| Masse volumique | : 917 G/L ± 20 G/L |
| Réaction chimique | : NEUTRE |
| Point d'éclair | : 59°C AFNOR COUPE FERMEE |
| Inflammabilité | : POINT D'ECLAIR SUPERIEUR A 55°C, CLASSE A3 |
| Odeur | : AGREABLE D'AGRUMES |
| Couleur | : ORANGE |
| Biodégradabilité | : FACILEMENT BIODEGRADABLE |
| Viscosité Brookfiels | : 220 CPS – MOBILE 4 – VITESSE 100 TR/MN – 20°C |
| Gaz propulseur | : PROPULSEUR HYDROCARBONE |



PROPRIETES PRINCIPALES

- **Economique** permet rapidement d'intervenir dès l'apparition des graffitis afin de dissuader et de décourager les tagueurs d'étendre leurs zones de marquage.
- **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.
- Applicable sur certaines surfaces peintes, carrelages, enduits lisses, tôles laquées de bardage (ou portes de garages), panneaux de signalisation, mobilier urbain rideaux métalliques et permet également de nettoyage des surfaces en aluminium, aluminium anodisé, inoxydables, verres, panneaux stratifiés.
- Limite l'altération au moment du nettoyage des supports et surfaces en matières plastiques, acryliques, stratifiés, vinyliques, souvent détériorés par les solvants des graffitis.
- Pour les professionnels chargés de l'effaçage des graffitis dans les ateliers municipaux, services de nettoyage des écoles, universités, usines, transports en commun, métro, bus, train, etc.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ **Consommation sur surfaces lisses fermées ; 1 aérosol de 500ml pour 3,5 à 4m²**
- ◆ **Consommation sur surfaces poreuses ouvertes : 1 aérosol de 500ml pour 1,5 à 2m²**
- ◆ 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.
- ◆ 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.

NB : 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



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 oC/ 122 oF.

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 :

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 (DLUOC) 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 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.