

# FIR-GRAF

## NETTOYANT EFFACE GRAFFITI POUR SURFACES LISSES

**Pouvoir solvant très puissant**

**Faible vitesse d'évaporation**

**A base d'extraits d'écorces végétales**



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Actif sur la plupart des marquages récents effectués sur supports non poreux à base de peintures ou d'encres.
- Pouvoir solvant très puissant.
- Peu volatil, avec sa très faible vitesse d'évaporation, agit lentement et efficacement en limitant la diffusion des pigments dans le support.
- Peut être appliqué sur certaines surfaces peintes parfaitement réticulées, enduits lisses, carrelages, tôles laquées, rideaux métalliques, mobilier urbain, panneaux de signalisation, surfaces en aluminium, aluminium anodisé, inoxydables, verre ou panneaux stratifiés.
- Ne renferme pas de solvants chlorés (trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène...) ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière (toluène, xylène, benzène...). Sans paraffine.
- Présente un avantage par rapport aux décapants à évaporation rapide souvent toxiques pour les applicateurs et l'environnement et incompatibles avec certains supports sensibles.
- Non corrosif, non caustique.
- Limite l'altération au moment du nettoyage des supports et surfaces en matières plastiques, acryliques, stratifiés, vinyliques, souvent détériorés par les solvants des graffitis.
- Emulsionnable, facile à rincer.
- A base d'extraits d'écorces végétales.

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser sur le graffiti (tête de spray à 20 cm environ) ou sur un chiffon pour application par la technique de l'essuyage.
- Bien imprégner le marquage à éliminer.
- Observer l'action sur le graffiti pour contrôler le temps de contact.
- Rincer à l'eau claire ou essuyer soigneusement avec un chiffon humide afin de neutraliser l'action du produit.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

*Bien que le produit soit plutôt réservé aux surfaces lisses, dans le cas d'une application éventuelle sur supports poreux (parpaings, briques, enduits), il est conseillé d'imprégner la périphérie du tag au préalable avec de l'eau afin de limiter la zone à nettoyer et d'éviter que les pigments de la peinture ne se diffusent d'avantage.*

*Effectuer un test préalable sur les matériaux sensibles aux solvants, par application au chiffon sur une surface limitée.*

#### Consommation

Surfaces lisses fermées : 1 aérosol de 500 ml pour 3,5 à 4 m<sup>2</sup> - Surfaces poreuses ouvertes : 1 aérosol de 500 ml pour 1,5 à 2 m<sup>2</sup>

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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.



### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

#### PRODUIT ACTIF

Etat physique	:	légèrement visqueux
Masse volumique	:	917 g/l +/- 20 g/
Point d'éclair	:	59 °C Afnor coupe fermée
Inflammabilité	:	point d'éclair supérieur à 55 °C classe A3
Viscosité Brookfield	:	220 cps – mobile 4 – vitesse 100 tr/min – 20 °C
Réaction chimique	:	neutre
Odeur	:	agréable d'agrumes
Couleur	:	orange
Biodégradabilité	:	facilement biodégradable

**GAZ PROPULSEUR** : propulseur hydrocarboné

### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.