



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution** D34

03/23

# NET-GRAF

*Facilement biodégradable*

## NETTOYANT DECAPANT LIQUIDE POUR PEINTURES ET VERNIS

« Efface-graffiti » prêt à l'emploi, toutes surfaces



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Non miscible à l'eau.
- Ne renferme pas de solvants halogénés (solvants chlorés tels que le trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène) ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière tels que le toluène, xylène, benzène.
- Peu volatile, permet d'intervenir dès l'apparition des graffitis (décourage les taggeurs).
- Actif contre la plupart des marquages sauvages récents, tags effectués à partir d'encres, de peintures ou d'aérosols de peintures effectués sur supports poreux et non poreux. Agit lentement mais en profondeur.
- Évite l'utilisation de décapants présentant des risques toxicologiques pour les applicateurs et incompatibles avec certains supports sensibles tels que certaines surfaces peintes, enduits, matériaux de construction, pierres, briques, parpaings, carrelages, tôles laquées, panneaux de signalisation.
- Permet également de nettoyer des surfaces en aluminium, aluminium anodisé, inoxydables, verres, stratifiés.
- Limite l'altération des supports et surfaces plastiques, acryliques, stratifiées, vinyliques, détériorés par les graffitis.
- Recommandé pour les professionnels chargés de l'effaçage des graffitis dans les ateliers municipaux, écoles, universités, usines, transports en commun...

### MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur les graffiti à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou d'un pulvérisateur approprié. Imprégner généreusement le graffiti à éliminer avec le produit. 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, et 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.

**NOTA : dans le cas de supports 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. Sur des matériaux généralement sensibles aux nettoyeurs solvantés, effectuer un test préalable (avec 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.**

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison synergisée de composés oxygénés à fort pouvoir solvant des encres et peintures. Formule sans solvant chloré, sans paraffine, sans N.E.P, sans N.M.P., sans composés C.M.P.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide légèrement ambrée à l'odeur très légèrement éthérée

Masse volumique : 1095 g/l ± 20 g/l

Réaction chimique : neutre

Point d'éclair : 100°C AFNOR coupe fermée

Inflammabilité : point d'éclair supérieur à 55°C - Classe A3

Biodégradabilité : facilement biodégradable selon test OCDE

### RECOMMANDATIONS

Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations : aucun élément d'étiquetage n'est requis pour ce mélange.



### 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.

Page 1 sur 1