



ÉLIGRAPH

SOLVANT DÉTACHANT POUR TACHES INDÉLÉBILES ET GRAFFITIS
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF
(Aérosol Multi-Positions)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,83 +/- 0,05

Odeur : solvantée

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : inférieur à 21°C



PROPRIÉTÉS

ÉLIGRAPH est un solvant incolore pour éliminer les peintures aérosols (graffitis) et les traces de stylo bille, marqueur ou feutre.

Avantages : s'utilise sur des supports tels que verre, métal, stratifiés, surfaces émaillées, la plupart des revêtements plastiques et certaines surfaces poreuses. Très pratique de par sa présentation en aérosol, **ÉLIGRAPH** peut également s'employer sur les panneaux réfléchissants de signalisation routière (il est conseillé de l'appliquer et de l'essuyer immédiatement afin de ne pas altérer le film. Selon l'ancienneté du panneau, il est conseillé d'effectuer des essais préalables).

Domaines d'utilisation : municipalités, services techniques, collèges et lycées, DDE, grande distribution, etc...

Utilisation d'ÉLIGRAPH suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Sur des supports stratifiés, surfaces émaillées, verre, métal, la plupart des revêtements plastiques, certaines surfaces poreuses, etc...	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser sur le graffiti ou la tache, laisser agir quelques secondes et enlever le marquage ou la trace indésirable à l'aide d'une brosse, d'un chiffon ou d'un nettoyeur haute pression.
Sur des panneaux réfléchissants.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser sur le graffiti ou la tache, laisser agir quelques secondes et enlever le marquage ou la trace indésirable à l'aide d'un chiffon pour éviter une éventuelle altération du support.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : compte tenu de la grande diversité des revêtements plastiques, il est préférable d'effectuer un essai préalable afin de s'assurer de la tenue du support. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Éviter le contact avec la peau. Ne pas respirer les aérosols. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri de toute flamme, source d'ignition, étincelle. Ne pas rejeter les résidus à l'égout ou en milieux naturels.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.