

# GVN 012

## NETTOYANT GRAFFITI DE SECURITE ET ECOLOGIQUE

### PROPRIETES

**GVN 012** est une préparation optimisée à base de solvants végétaux pour le nettoyage des graffitis.

« Nettoyage » parce que **GVN 012** permet l'élimination du graffiti sans altérer l'éventuelle couche de peinture du dessous.

**GVN 012** représente un concept novateur pour l'élimination des graffitis sur les surfaces lisses prenant en compte l'impact pour l'environnement et la sécurité de l'applicateur. A base de solvants végétaux, **GVN 012** est formulé à base de matières premières biodégradables en conformité avec la législation en vigueur et ne contient pas de chlorure de méthylène, d'acétone, de MEK, de white spirit, toluène ou autres solvants aromatiques ou chlorés.

**GVN 012** n'est pas classé comme toxique.

Sa viscosité adaptée et son très faible taux d'évaporation lui assurent une efficacité, même sur des surfaces verticales lisses. Sa formulation à très haut pouvoir solvant permet d'éliminer rapidement les peintures, encres, feutres indélébiles ou non sur la plupart des surfaces lisses. L'équilibre de sa formulation lui permet d'être actif sur la plupart des surfaces lisses usuelles : verre, surfaces métalliques, certains plastiques ou caoutchoucs.

**GVN 012** a un effet thixotrope sur les surfaces qui facilite son emploi.

### CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- gel thixotrope opaque
- Couleur ----- rose / rouge
- Densité à 20°C ----- 0.90 +/- 0.02
- pH ----- acide faible

### UTILISATIONS

**GVN 012** est utilisé pour éliminer graffitis et encres sur surfaces lisses.

### UTILISATEURS

**GVN 012** est à utiliser par les professionnels : dans le domaine du bâtiment, des collectivités, des imprimeries, chantiers, usines, signalisations routière, panneaux de signalisation, cabines téléphoniques, mobiliers urbains, rideaux de magasins,...



### MODE D'EMPLOI

Ne pas utiliser le produit à des températures inférieures à 8°C.

Secouer le flacon avant utilisation afin de déstructurer le gel.

**GVN 012** s'applique pur et à froid par pulvérisation. Laisser agir. Laisser agir en surveillant l'action du produit puis brosser de manière circulaire avec une brosse à poils doux, afin de favoriser la pénétration du produit dans les aspérités du support. Essuyer à l'aide d'un chiffon humide ou rincer à l'eau claire sous pression. Renouveler l'opération si nécessaire. Dans le cas de surfaces sensibles aux solvants, il est recommandé de faire un essai préalable sur un endroit caché (en l'appliquant à l'aide d'un chiffon) et de réduire le temps de contact en rinçant rapidement à l'eau.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Ce produit craint le gel. A conserver à une température supérieure à 5°C.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.