

GRAFFIGUARD® 2010



NETTOYANT ANTI-GRAFFITIS SPÉCIAL ANTI-SPECTRES ET ANTI-AURÉOLES

- ✓ ÉLIMINE LES SPECTRES ET LES RÉSIDUS D'ENCRE
- ✓ PRÊT À L'EMPLOI

- ✓ FACILE À UTILISER
- ✓ N'ALTÈRE PAS LES MATÉRIAUX

DESCRIPTION

GraffiGuard® 2010 est un nettoyeur qui élimine les taches et résidus d'encres ou de peintures qui pourraient persister après le nettoyage des graffitis avec GraffiGuard® 2030 Écologique.

UTILISATION

GraffiGuard® 2010 s'applique en extérieur sur les supports poreux et les supports peu poreux. Il est particulièrement recommandé pour les surfaces à faible résistance aux acides tels que les enduits, grès et terres cuites.

NATURE CHIMIQUE

- Mélange de solvants hydroxylés et d'hydroxyde de potassium.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Élimine les spectres et les auréoles de graffitis.
- Produit en phase aqueuse.
- Non inflammable.
- Facile à utiliser.
- Extérieur.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 2 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Ambrée
Odeur	: Solvant
pH	: 14 ± 1
Point d'ébullition [°C]	: Non mesuré
Densité	: 1.15 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

MISE EN ŒUVRE

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer **GraffiGuard® 2010** sur la surface à traiter à l'aide d'une brosse puis travailler la surface en faisant des mouvements circulaires.
- Laisser agir environ 2 à 10 minutes.
- Rincer abondamment à basse pression avec de l'eau aussi chaude que possible (augmenter la pression de l'hydro-nettoyeur).
- Toujours bien mouiller la surface en dessous à l'eau.
- Répéter l'opération complète si nécessaire.
- Rincer abondamment à l'eau froide pour neutraliser.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer à l'aide d'une brosse.



CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

3 à 5 m² / litre

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 48 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- **GraffiGuard® 2010** est un produit corrosif, le contact du produit avec la peau peut provoquer des brûlures. Porter des gants de caoutchouc, des vêtements et des lunettes de protection.
- À utiliser avec prudence sur les surfaces peintes. Nettoyer immédiatement après application.
- Attaque le zinc, l'aluminium et leurs alliages.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air et des supports comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants résistant aux produits chimiques (néoprène...).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection pour la peau à manches longues et résistant aux solvants.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : info@guardindustrie.com • www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 22/01/2020

Fabriquée en France

