



# TAGOX.SID

Rénovateur de surfaces anti-graffiti

- Efface sur tous supports non poreux les tags et les graffitis.
- Élimine également les colles, encres d'imprimerie et traces d'adhésifs.
- Respecte la majorité des peintures.
- Sans solvant chloré ni aromatique.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Carton 24X1 L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Litre

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# TAGOX.SID



## Rénovateur de surfaces anti-graffiti

- Efface sur tous supports non poreux les tags et les graffitis.
- Élimine également les colles, encres d'imprimerie et traces d'adhésifs.
- Respecte la majorité des peintures.
- Sans solvant chloré ni aromatique.

TAGOX.SID est un mélange de solvants optimisé pour éliminer efficacement les encres, peintures, tags et graffiti divers. Préconisé pour enlever les encres d'imprimerie, les traces d'adhésifs et pour dissoudre les colles.

Notre produit s'emploie de manière optimum sur des supports non poreux ou peints. Il ne contient ni solvant chloré ni aromatique, pour un plus grand respect des utilisateurs.

## Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi : il s'utilise toujours pur.

- Imbiber un chiffon de TAGOX.SID et étendre généreusement le produit sur la surface à rénover.

- Laisser agir, frotter légèrement et essuyer à l'aide d'un chiffon propre. Sur les surfaces rugueuses, on pourra frotter à l'aide d'une brosse et rincer éventuellement à l'eau.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Services entretien, collectivités, transports...

### Principaux éléments de composition

- Solvant aliphatique

- Solvant oxygéné

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide

- Couleur : incolore

- Senteur : légère

- Masse volumique à 20°C : ~ 856 kg/m<sup>3</sup>

- Point éclair en vase clos : 27°C

- Température d'inflammation : ~ 240°C

### Recommandations

- En raison de la diversité des peintures, des plastiques et des élastomères, effectuer systématiquement un essai au préalable sur ce type de support.

- Ne pas appliquer sur les peintures mal réticulées.

- Porter des gants appropriés.

- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, solvants...

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur

- Ne pas fumer.

- Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires.

- Eviter l'inhalation des vapeurs.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, à l'abri des rayons solaires et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

