

# 1147 D'TRACES +

## DEGOUDRONNANT A ACTION RAPIDE

### Surfaces lisses

A base de matières premières d'origine facilement renouvelable

#### PROPRIETES PRINCIPALES :

Par la présence d'extraits végétaux, est actif contre le goudron et la plupart des marquages sauvages récents, tags effectués sur supports non poreux à partir d'encres, de peintures ou d'aérosols de peintures. Son pouvoir solvant est élevé et son action rapide. Emulsionnable et facile à rincer.

Ne renferme pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc... ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc.

Non caustique, non corrosif, permet de nettoyer également des surfaces en aluminium, aluminium anodisé, inoxydables, verres, panneaux stratifiés. Faire un essai au préalable pour vérifier la compatibilité du produit avec le support.

**Applicable sur** : certaines surfaces peintes parfaitement réticulées, carrelages, rideaux métalliques, supports d'éclairage public, enduits lisses, tôles laquées de bardages, mobilier urbain, panneaux de signalisation

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

- Etat physique : liquide visqueux
- Masse volumique : 953 g/l +/- 20 g/l
- couleur : Orange
- Odeur : agrumes
- Facilement biodégradable
- Point d'éclair : 61°C coupe fermée
- Inflammabilité : point d'éclair supérieur à 55°C Classe A3
- Réaction chimique neutre

#### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

Préparation à base d'une combinaison synergisée de composés oxygénés et d'une association d'extraits d'origine végétale, facilement renouvelable, à fort pouvoir solvant (goudrons, encres, peintures...),

#### MODES ET DOSES D'APPLICATION :

S'utilise à l'état pur et à froid.

Laisser agir 5 à 10 minutes afin de permettre une pénétration dans l'épaisseur des traces à éliminer, en fonction de leur nature et de leur épaisseur.

Activer la pénétration, selon le cas, à l'aide d'une brosse, d'un pinceau pinceau ou d'un chiffon, en procédant de la périphérie vers le centre ; racler éventuellement à l'aide d'une spatule. Renouveler l'opération si nécessaire. Terminer le nettoyage à l'aide du 3395NF. Rincer et essuyer.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

#### RECOMMANDATIONS :

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Ne pas fumer.

#### ETIQUETAGE :

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

Stocker dans un endroit frais et ventilé

Dans le cas de supports pouvant être particulièrement sensibles, effectuer un essai préalable dans un endroit caché pour observer la bonne compatibilité du produit avec le matériau à nettoyer.

#### TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :  
ZAC DES ENTREPOTS

10 Rue de l'Emallerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr