

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.  
ZA Les Marchais – 28480 LUIGNY  
Tél : (0) 237.29.50.50.  
Fax : (0) 237.29.55.00.

Dégoudronnant à froid pour tout type de surface.

Il élimine rapidement toutes les projections de goudron, bitume, cambouis, produit de protection des corps creux, etc....

Il possède également un très bon pouvoir dégraissant vis à vis des huiles et graisses.

### 1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

**Etat physique** : Liquide volatil.

**Couleur** : Incolore . légèrement jaune.

**Odeur** : Solvant.

**Densité** : 0.84

**Solubilité dans l'eau** : Produit pratiquement insoluble dans l'eau.

**Point d'clair [°C]** : > 61

**Temp. d'autoinflammation [°C]** : > 200

**Limites d'explosivité inférieures [%]** : env. 0.6

**Limites d'explosivité supérieures [%]** : env. 6/7

*Contient : Naphta lourds hydrotraités, naphta aromatiques*

### 2 - MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

Peut s'utiliser au pinceau, chiffon, pulvérisateur ou par trempage.

Appliquer.

Laisser agir quelques secondes.

Frotter sur les taches les plus tenaces.

Essuyer ou rincer à l'eau.

### 3 - RECOMMANDATIONS

**En raison de la diversité des plastiques et des caoutchoucs, nous vous recommandons de procéder à un essai préalable (pare-chocs, baguettes, poignée de portière, calandres...)**

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Nocif** : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Porter des gants appropriés.

Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives . la récupération/au recyclage.

En cas d'ingestion, **ne pas faire vomir** consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*