



# TERPIN - AE200

## Dégraissant, dissolvant au terpène de pin

Solvant polyvalent, très puissant à évaporation lente, à base de terpène de pin.  
Efficace sur les graisses, les huiles, le cambouis, le goudron, les cires, les colles, les mastics et les résines.  
Peut être aussi utilisé pour enlever certaines traces d'encre, de graffitis et pour décoller des étiquettes, tout en laissant un agréable parfum de pin.  
Peut nettoyer les vêtements et les moquettes (faire un essai au préalable).  
Très efficace sur les résidus adhésifs des rubans d'emballage et des doubles faces à moquette.

### Caractéristiques :

Aspect : liquide incolore  
Odeur : pin-citron  
Produit inflammable  
Gaz propulseur ininflammable

### Mode d'emploi :

Agiter l'aérosol avant pulvérisation.  
Vérifier la compatibilité entre le produit et les surfaces à traiter (surtout les surfaces plastiques et peintes).  
Pulvériser le produit sur la surface à traiter.  
Laisser agir en fonction du degré de salissure.  
Essuyer avec un chiffon propre et sec ou/et rincer à l'eau.  
Port de gants conseillé.  
Travailler en atmosphère ventilée.

### Utilisations :

Pour les profession du bâtiment, les services techniques, les ateliers automobiles, les hôpitaux, l'armée, les services généraux et logistiques, les applicateurs d'enrobé ou d'asphalte, la D.D.E...

### Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.  
Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.  
H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.