

ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne – 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

Email : commercial@assistancechimiedelest.fr



DANGER

UFI : A9MR-0KGE-J005-AWYP

CARACTERISTIQUES

- SOLVANT
- DEGOUDRONNANT
- DEGRAISSANT
- ODEUR DE PIN-CITRON

DOMAINES

- CHAUDRONNERIES
- TRAVAUX PUBLICS
- AGRICULTURE /VITICULTURE
- GARAGES
- INDUSTRIES
- MAIRIES
- TRANSPORTS

BÉNÉFICES

- EVAPORATION LENTE
- MULTI USAGE
- DISSOUT LES GOUDRONS
- NETTOIE LES TRACES D'ENCRE
- DECOLLE LES ETIQUETTES
- NETTOIE CERTAINS GRAFFITIS

AVANTAGES

- 95% DE MATIERE ACTIVE
- ORIGINE VEGETALE
- PARFUME
- UTILISATION SIMPLE



PROPRIÉTÉS :

- **ACL512 Pin** est un solvant polyvalent très puissant d'origine végétale à base de terpène de pin
- Son évaporation est lente.
- **ACL512 PIN** peut être agressif vis-à-vis de certains supports ou surfaces sensibles (plastiques, polystyrène, surfaces peintes...).
- Son parfum agréable laisse une odeur fraîche sur les surfaces traitées.
- **ACL512 PIN** est très efficace sur graisses, goudron, cambouis, huiles, colles, cires, mastics, résines...
- **ACL512 PIN** peut également être utilisé pour supprimer les traces d'encre, certains graffitis (voir selon les supports) et décoller les étiquettes.
- **ACL512 PIN** permet le dégraissage des pièces mécaniques en industrie, moteurs, outils, machines diverses, etc

MODE D'EMPLOI :

- Vérifier la compatibilité entre **ACL 512 Pin** et les surfaces à traiter (surfaces plastiques et peintes.)
- Le port de gants est conseillé.
- Agiter l'aérosol avant pulvérisation.
- Pulvériser **ACL 512 Pin** sur les parties à traiter.
- Laisser agir quelques instants. La durée du contact dépend du degré de salissure mais aussi de la nature du support.
- Essuyer avec un chiffon propre et sec.
- Travailler en atmosphère ventilée.
- Aérosol toutes les positions.

Code douanier : 3814 00 90

NOTE : réservé à l'usage des professionnels.

ACL512 PIN

SOLVANT AU TERPENE PIN

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : Liquide limpide incolore
- ODEUR : pin-citron
- POINT ECLAIR : 14°C (PA)
- DENSITE : 0,82 (PA)
- VISCOSITE, CINEMATIQUE : <20,5mm²/s (PA 40°C)
- GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE: CO2
- AEROSOL de 400ml

HYGIENE ET SECURITE :

CONTIENT : Reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethethyl)-, (4R)-, cyclohexene and 1-methyl-4-(1-methylethethyl)-, (4S)-, cyclohexene and 1-meth

- H222 : Aérosol extrêmement inflammable
- H229 : Aérosol sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur
- H315 : provoque une irritation cutanée
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102 - Tenir hors de portée des enfants. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 - Ne pas percer, ni brûler, même après usage.

P260 - Ne pas respirer les aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C, 122 °F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

Consulter un médecin si une indisposition se développe

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.