

# SOLV-TEK

**Solvant/dégraissant biodégradable pour le nettoyage des résidus d'asphalte, goudron et bitume, fait de matières 100% renouvelables**

## Description

Le solvant SOLV-TEK est un solvant à très faible impact environnemental spécialement conçu pour le nettoyage des outils et machines utilisés lors de l'application d'asphalte, de goudron ou de bitume.

Ce produit est fabriqué à partir de matières végétales et animales dans le souci du respect de l'environnement et de la santé des utilisateurs.

## Domaines d'application

SOLV-TEK est un produit spécialement formulé pour les domaines du **pavage asphalté** et de la **construction**.

SOLV-TEK permet de nettoyer efficacement les résidus collants tels que l'asphalte, le goudron, le bitume et autres produits adhésifs des outils, pelles mécaniques, machineries et surfaces diverses dans le respect de l'environnement.

## Avantages du produit

- ✓ Produit biodégradable
- ✓ Contient uniquement des produits d'origine renouvelable
- ✓ Ne contient aucun solvant pétrolier
- ✓ Ne contient aucun COV
- ✓ Produit non toxique
- ✓ Sécuritaire à utiliser et à entreposer
- ✓ Non-inflammable, ni combustible
- ✓ Matière non-dangereuse selon TMD

## Spécifications

Couleur :	Jaune clair -Ambré	Odeur :	Léger arôme d'agrumes
Densité :	0,88 g/mL	Viscosité à 40 °C :	5 cSt
Point d'éclair :	≥ 130 °C	COV :	Aucun
Biodégradabilité :	Complètement biodégradable		

### Conditions d'utilisation

- **Ce produit s'utilise sans restriction à des températures au-dessus de 3 °C**
- **Il est possible de l'utiliser à des températures en-dessous de 3 °C durant quelques heures si le produit a été entreposé dans un endroit chauffé auparavant**
- Asperger la surface sale de SOLV-TEK à l'aide d'un pulvérisateur, d'un pinceau et d'un linge
- Laisser agir le SOLV-TEK quelques minutes jusqu'à ramollissement des souillures
- Rincer à l'eau avec un nettoyeur haute pression ou un boyau d'arrosage
- Rends le nettoyage excessivement facile si appliqué avant sur les outils
- Ce produit n'est pas compatible avec le caoutchouc et la styromousse

### Format disponibles

- ✓ Chaudières de 19 L
- ✓ Baril de 205 L
- ✓ Semi-vrac de 1000 L

### Entreposage

- Se conformer à la législation en vigueur concernant le stockage des produits industriels
- Ne pas entreposer avec des matières inflammables et des produits alimentaires
- Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 1 an



745 boul. Pierre-Tremblay,  
St-Jean-sur-Richelieu, Qc, Canada, J2X 5G5  
Tel : 450-346-2463  
Fax : 888-623-2554  
[www.innoltek.com](http://www.innoltek.com)

#### Révision 181114 SOLV-TEK

Mentions légales Produit réservé à un usage strictement professionnel

«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits de INNOLTEK, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que l'entreprise INNOLTEK a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»