

# FORM-TEK HIVER

**Huile de décoffrage biodégradable, faite de matières 100% renouvelables**

## Description

L'huile de décoffrage FORM-TEK HIVER est un agent de démoulage de faible viscosité prêt à l'emploi pouvant être employé à très basse température.

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

FORM-TEK HIVER est un produit spécialement formulé pour les domaines de la **construction** et du **béton préfabriqué**

FORM-TEK HIVER est un produit prêt à l'emploi qui peut être utilisé sur tous les types de moules :

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| ✓ Bois      | ✓ Fibre de verre |
| ✓ Acier     | ✓ Plastique      |
| ✓ Aluminium | ✓ Résines        |

## Avantages du produit

- ✓ Produit biodégradable
- ✓ Spécialement formulé pour une utilisation à basse température
- ✓ Ne contient aucun solvant
- ✓ Ne contient aucun COV
- ✓ Élimine les problèmes d'adhérence du béton à la surface des moules
- ✓ Laisse très peu de résidus sur le béton après démoulage
- ✓ Peut contribuer à la certification LEED
- ✓ Produit non toxique
- ✓ Répond aux normes pour l'utilisation près des cours d'eau
- ✓ Sécuritaire à utiliser et à entreposer
- ✓ Non-inflammable, ni combustible
- ✓ Matière non-dangereuse selon TMD

## FICHE TECHNIQUE FORM-TEK HIVER

### Spécifications

Couleur :	Jaune clair - ambré	Biodégradabilité :	Complètement biodégradable
Densité :	0,91 g/mL	Viscosité à 40 °C :	10-15 cSt
Point éclair :	≥ 150 °C	COV :	Aucun
Point d'écoulement	-18 °C		

### Conditions à l'application

- Ce produit s'utilise sans restriction à des températures au-dessus de -15 °C
- Il est possible de l'utiliser à des températures en-dessous de -15 °C durant quelques heures si le produit a été entreposé dans un endroit chauffé auparavant
- S'assurer d'avoir une surface propre avant l'application
- Appliquer le produit en fine pellicule à l'aide d'un pulvérisateur
- Respecter les règles d'hygiène élémentaires lors de l'application du produit
- Ce produit n'est pas compatible avec le caoutchouc et la styromousse

### Format disponibles

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

### Entreposage

- Se conformer à la législation en vigueur concernant le stockage de cet agent de démoulage.
- 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)  
[info@innoltek.com](mailto:info@innoltek.com)

#### Révision 181114 FORM-TEK HIVER

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.»