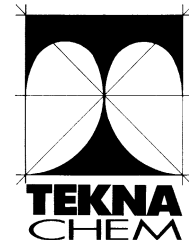




## FICHE TECHNIQUE

**TEKNOIL 100**

AGENT DE DÉCOFFRAGE UNIVERSEL À BASSE VISCOSITÉ POUR  
COFFRAGES MÉTALLIQUES ET EN BOIS  
À ACTION CHIMIQUE-PHYSIQUE.

**DESCRIPTION**

**TEKNOIL 100** est un agent de décoffrage universel, convenablement composé d'huiles synthétiques spéciales et de mélanges d'additifs, pour permettre un démoulage facile et une excellente protection du coffrage avec une application simple, même à basse température. De par sa composition particulière, il forme un film homogène qui crée une barrière inerte entre le coffrage et le béton, améliorant ainsi son aspect visuel. **TEKNOIL 100** convient à tous les types de coffrages, en particulier les coffrages métalliques, et convient à tous les types de produits en béton, en particulier les coffrages de grandes dimensions.

**DOMAINES D'APPLICATION**

**TEKNOIL 100** a été spécialement conçu pour être utilisé comme agent de démolage pour coffrage lisse ou rugueux, métal ou bois.

**TEKNOIL 100** est un agent de décoffrage prêt à l'emploi.

En raison de sa densité et de son efficacité particulières, l'application par pulvérisation est recommandée afin d'éviter une quantité utilisée excessive et inutile.

Il peut également être appliqué à basse température et ne modifie pas la couleur d'origine du béton. Permet le traitement ultérieur de surfaces non traitées avec des peintures, vernis ou enduits à base d'eau.

Assure la bonne conservation du coffrage.

**MODE D'EMPLOI ET RENDEMENT**

Pulvériser une couche très fine de produit sur le moule (précédemment nettoyé) à l'aide de pulvérisateurs et de buses appropriés ou passer un tampon légèrement trempé sur le moule

**ÉQUIPEMENTS**

Pour l'application de nos agents de démolage, très rapides et à bon marché, nous avons préparé un équipement spécial.

Notre service technique est à votre disposition pour vous conseiller de l'équipement qui convient le mieux à vos besoins.

**PRÉCAUTIONS**

Utilisation selon les instructions de la fiche technique et de sécurité.

Utiliser des vêtements de protection complets.

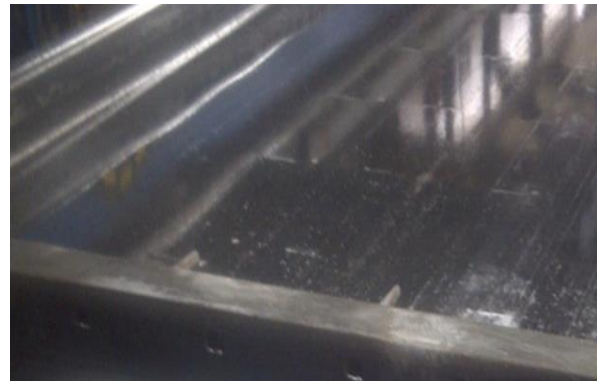
Consulter la fiche de données toxicologiques.

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Apparence :	liquide
Densité à 20°C :	0.85 ÷ 0.87 kg/dm <sup>3</sup>
Point d'éclair :	54°C
Point de coulissolement (ASTM D 97):	> 5C°
Solubilité dans l'eau :	insoluble

**PERFORMANCES**

Dans des conditions normales, il est possible de traiter 50÷60 m<sup>2</sup> de surface avec 1 litre de **TEKNOIL 100**

**EMBALLAGE**

- En vrac dans réservoir
- IBC de 1000 litres.
- Bidon de 25, 10 et 5 litres

**STOCKAGE**

Le produit peut se conserver 12 mois s'il est stocké dans son emballage d'origine scellé et sans aucune altération.

**SERVICE TECHNIQUE**

Des instructions techniques détaillées sur l'utilisation des produits peuvent être obtenues auprès de TeknaChem Srl.



**TEKNA CHEM** S.p.A.

Usine : Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838  
Tel. +39 0362.91.83.11 Fax: +39 0362.91.93.96  
E-mail: info@teknachem.it

Les informations contenues dans cette fiche technique, tout en constituant l'état le plus avancé des connaissances, ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des essais préliminaires précis dans ses propres conditions d'utilisation et de fonctionnement. Nous déclinons par conséquent toute responsabilité en cas d'utilisation impropre du produit.