

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Injection Cleaner C2

AGENT DE NETTOYAGE POUR RÉSINES DURCIES À BASE DE POLYURÉTHANE ET EPOXY SIKA®

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sika® Injection Cleaner C2 est un agent de nettoyage monocomposant formulé pour le nettoyage des résines mûries lors des travaux d'entretien ou de réparation des systèmes de pompage. Il élimine les résines polyuréthane, époxydes et acryliques.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Agent de nettoyage pour résine d'injection durcie
- Agent de nettoyage pour résine polyuréthane, époxy et acrylique
- Sans CFC, FC et de chlore

### DOMAINES D'APPLICATION

- Agent de nettoyage pour matériel et pièces de systèmes de pompage

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Consulter la liste de prix en vigueur pour obtenir les variations de conditionnement.
Durée de conservation	24 mois à partir de la date de production
Conditions d'entreposage	Le produit doit être entrposé au sec, dans son conditionnement d'origine scellé, intact et non ouvert à des températures se situant entre +5 °C et +30 °C. Toujours se référer aux informations reportées sur le conditionnement.
Couleur	Incolore

### INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Compatibilité	<b>Résines polyuréthanes / Mousses / Résines époxydes</b>	
	Nettoyage intermédiaire	Sika® Injection Cleaner C1
	Nettoyage final	Sika® Injection Cleaner C1
	Retrait de matériau mûri	Sika® Injection Cleaner C2
	Protection des pompes	Sika® Injection Conservator
	<b>Résines silicates</b>	

Nettoyage intermédiaire	Comp. A : Water / Comp. B : Sika® Injection Cleaner C1
Nettoyage final	Sika® Injection Cleaner C1
Retrait de matériau mûri	Sika® Injection Cleaner C2
Protection des pompes	Sika® Injection Conservator
<b>Resines acryliques</b>	
Nettoyage intermédiaire	Eau
Nettoyage final	Eau + détergent à vaisselle liquide standard
Retrait de matériau mûri	Sika® Injection Cleaner C2
Protection des pompes	Sika® Injection Conservator

## VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS

- L'agent de nettoyage ne doit pas être utilisé pour les rinçage des pompes à injection.

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

### APPLICATION

#### Nettoyage de matériaux d'injection mûris

Sika® Injection Cleaner C2 ne doit pas être utilisé pour rincer la pompe à injection. L'agent de nettoyage peut s'attaquer aux pièces non métalliques à l'intérieur de la pompe. Démontez les pièces de la pompe contaminées par la résine, les placer dans un contenant de taille appropriée et immerger les pièces dans le Sika® Injection Cleaner C2 pour une période prolongée (selon le niveau de contamination).

#### Autres sites:

Boisbriand (Québec)  
Brantford; Cambridge  
Sudbury; Toronto (Ontario)  
Edmonton (Alberta)  
Surrey (Colombie-Britannique)

#### Sika Canada inc.

Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9  
1-800-933-SIKA  
www.sika.ca

La résine d'injection durcie ramollira progressivement et se gonflera, la résine pourra alors être retirée facilement.

#### Élimination

Les agents de nettoyage et de protection usagés doivent être récupérés dans des contenants appropriés pouvant être scellés et doivent être éliminés conformément aux réglementations locales en vigueur.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

SikaInjectionCleanerC2-fr-CA-(02-2023)-1-1.pdf