

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## SikaInject® CL-2

(auparavant TPH. PUR-O-CLEAN)

## Produits de nettoyage

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit de nettoyage efficace pour le rinçage des pompes d'injection ou des surfaces métalliques et minérales des résidus de résines de polyuréthane et époxy.

## EMPLOI

SikaInject® CL-2 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Nettoyage intermédiaire et final de pompes d'injection
- Décollage ou dissolution des résidus de résines frais

## AVANTAGES

Non classé comme dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Estagon:	10 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +15 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil, de la chaleur et du gel.	
Couleurs	Incolore, liquide	
Densité	~ 0.97 kg/l	(EN ISO 2811-1)
Viscosité	~ 5 mPas	(EN ISO 2555)

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

#### **Nettoyage intermédiaire (courtes pauses de travail, minutes)**

Rincer la pompe avec un produit nettoyant frais, jusqu'à ce que du nettoyant pur soit visible par la buse d'injection.

Après le nettoyage, du produit nettoyant peut rester dans la pompe.

#### **Nettoyage final (pauses prolongées, heures)**

Rincer la pompe avec un produit nettoyant frais, jusqu'à ce que du nettoyant pur soit visible par la buse d'injection. Ensuite, faire passer le produit nettoyant dans la pompe pendant au moins 3 minutes.

Après le nettoyage de la pompe, le produit nettoyant doit être entièrement retiré de la machine.

Une exposition à long terme à ce matériau peut entraîner le gonflement des joints en caoutchouc ou la dissolution d'autres pièces en matière plastique (par ex. les tuyaux en PVC).

Après utilisation, il est recommandé de remplir la pompe avec un produit de conservation ou une huile hydraulique fluide, exempte d'eau.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
www.sika.ch



Fiche technique du produit  
SikaInject® CL-2  
Mai 2024, Version 01.01  
020707300010000008

SikaInjectCL-2-fr-CH-(05-2024)-1-1.pdf