

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaInject® CL-0

(auparavant TPH. PUR-O-CARE)

Produit de nettoyage pour pompes d'injection

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit de nettoyage efficace à base d'huile minérale pour le rinçage des pompes d'injection.

EMPLOI

SikaInject® CL-0 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Rinçage de pompes d'injection
- Rinçage et élimination des résidus non durcis de résines de polyuréthane ou d'(urée-)silicate
- Conservateur de pompes pendant le stockage

AVANTAGES

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

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| | | |
|------------------------|---|-----------------|
| Conditionnement | Estagnon: | 8 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 | Jaune-brun, liquide | |
| Densité | ~ 0.86 kg/l | (EN ISO 2811-1) |
| Solubilité | Insoluble dans l'eau | |
| Viscosité | ~ 60 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, remplir la pompe de produit nettoyant frais, exempt de résine. La pompe peut maintenant être stockée en toute sécurité.

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
SikalInject® CL-0
Mai 2024, Version 01.01
020707300010000009

SikalInjectCL-0-fr-CH-(05-2024)-1-1.pdf