

## Fiche technique

Version 08/2006 (11/2012)

**Sika® CleanGlass<sup>CA</sup>**

## Agent nettoyant pour surfaces vitrées et non poreuses

## Données techniques

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Base chimique  | Isopropanol en solution aqueuse |
| Couleur  | Bleu pâle/translucide           |
| Densité (CQP 006-3/ISO 2811-1)   | Environ 0,98 kg/l               |
| Point d'éclair (CQP 007-1/ISO 13736)   | 37 °C                           |
| Température d'application  | 5 °C à 35 °C                    |
| Méthode d'application  | Vaporiser et essuyer            |
| Durée de conservation  | 60 mois                         |
| <sup>1</sup> CQP = Norme de qualité Sika; <sup>2</sup> 23 °C et humidité relative de 50 %. |                                 |

## Description

Le Sika® CleanGlass est un nettoyant pour surfaces vitrées et plastiques à base d'alcool. Il sert pour nettoyer les traces de doigts, les salissures et les traces de colle Sika® fraîche. Facile d'utilisation, ce produit ne laisse aucune trace et ne requiert aucun polissage de la surface après utilisation. Le Sika® CleanGlass est fabriqué conformément au système d'assurance de la qualité ISO 9001 et 14001.

## Avantages

- Ne laisse aucune trace ; facile à utiliser ;
- Écologique ; offert dans une bouteille avec atomiseur.

## Domaines d'application

Le Sika® CleanGlass est conçu pour le nettoyage des surfaces vitrées et non poreuses.

## Mode d'emploi

Vaporiser le Sika® CleanGlass directement sur la surface à nettoyer ; nettoyer et essuyer avec un chiffon non pelucheux ; laisser sécher avant de passer à la prochaine étape dans la préparation de surface.

## Autres sources d'information

La publication suivante est disponible sur demande : Fiche signalétique.

## Conditionnement

Bouteilles de 1 litre.

## Sources des données

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche technique ont été vérifiées en laboratoire. Des facteurs hors de notre contrôle peuvent cependant en influencer le taux de rendement.

## Information santé et sécurité

Pour obtenir de l'information et des conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sécuritaires des produits chimiques, consulter la fiche signalétique pertinente. Celle-ci fournit des données sur les propriétés physiques, écologiques, toxicologiques et autres aspects touchant la sécurité. Consultez notre site Internet au [www.sika.ca](http://www.sika.ca) ou votre Consultant des ventes pour obtenir une copie.

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet.

## Sika Canada Inc.

601, ave Delmar  
Pointe-Claire, QC H9R 4A9  
Tél. : 514-697-2610  
Télec. : 514-697-3910

1-800-689-SIKA  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)

Une compagnie certifiée ISO 9001:2000  
Pointe-Claire : certifiée SME ISO 14001:2004

