

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaControl®-000 T

Antigel pour les toilettes de chantier

DESCRIPTION DU PRODUIT

Antigel concentré pour les eaux usées des toilettes de chantier. Protège contre le gel jusqu'à -40 °C.

EMPLOI

- Protège les eaux usées des toilettes contre le gel
- Le rapport de mélange avec l'eau dépend de la température ambiante
- Est ajouté au réservoir en plus des autres concentrés sanitaires

AVANTAGES

- Protège contre le gel jusqu'à -40 °C
- Se mélange facilement avec l'eau et d'autres concentrés sanitaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Solution concentrée de sel de calcium
Conditionnement	Conteneur plastique échangeable: 1200 kg (propriété Sika Schweiz AG)
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 36 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Température de stockage entre -40 °C et +40 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des conditions climatiques. SikaControl®-000 T gèle à partir de -50 °C environ. Si le produit SikaControl®-000 T est gelé, celui-ci peut être réutilisé après avoir été lentement dégelé à température ambiante et après un malaxage intensif.
Aspect/Couleurs	Liquide clair
Densité	~ 1.36 kg/l
Teneur usuelle en corps solides	~ 35 %
Valeur pH	~ 9.0

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	Températures	Rapport de mélange (en litres) Eau : SikaControl®-000 T
	Jusqu'à -10 °C:	2 parts : 1 part
	Jusqu'à -20 °C:	1 part : 1 part
	Jusqu'à -30 °C:	1 part : 2 parts
	Jusqu'à -40 °C:	Utiliser SikaControl®-000 T non dilué

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.

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
SikaControl®-000 T
Juin 2024, Version 02.01
021404021000000162

SikaControl-000T-fr-CH-(06-2024)-2-1.pdf