

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

## SikaControl®-000 T

Antigelo per i servizi igienici dei cantieri

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Antigelo concentrato per le acque di scarico delle toilette dei cantieri. Protegge dal gelo fino a -40 °C.

## IMPIEGO

- Protegge le acque di scarico dei servizi igienici dal congelamento
- Il rapporto di miscelazione con l'acqua dipende dalla temperatura ambiente
- Viene aggiunto nel serbatoio unitamente agli altri concentrati sanitari

## VANTAGGI

- Protegge dal gelo fino a -40 °C
- Si mescola facilmente con l'acqua e con gli altri concentrati sanitari

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Soluzione concentrata di sali di calcio
Imballaggi	Container a rendere di plastica: 1200 kg (proprietà Sika Schweiz AG)
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 36 mesi dalla data di produzione
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra -40 °C e +40 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dagli influssi meteorologici diretti. SikaControl®-000 T gela a una temperatura di -50 °C circa. Se gela, SikaControl®-000 T può essere riutilizzato dopo averlo scongelato lentamente a temperatura ambiente (mai a fuoco vivo) e averlo rimescolato a fondo.
Aspetto / Colore	Liquido trasparente
Densità	~ 1.36 kg/l
Contenuto usuale di sostanza solida	~ 35 %
Valore pH	~ 9.0

# INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato	Temperatura	Rapporto di miscelazione (parti in litri) Acqua : SikaControl®-000 T
	Fino a -10 °C:	2 parti : 1 parte
	Fino a -20 °C:	1 parte : 1 parte
	Fino a -30 °C:	1 parte : 2 parti
	Fino a -40 °C:	SikaControl®-000 T puro, non diluito

## VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

## DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

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



Scheda dati del prodotto  
SikaControl®-000 T  
Giugno 2024, Versione 02.01  
021404021000000162

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