

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaForce®-096 Cleaner

(formerly SikaForce®-7260 Cleaner)

Liquido per la pulizia di attrezzi e apparecchiature

DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimica	Etere dipropilenglicole
Densità	0.97 g/cm ³
Viscosità	Z3 DIN, shear rate 50 s ⁻¹ 3.5 mPa·s ^A
Vapor pressure	0.4 mm Hg/25 °C
Boiling point	190 °C
Tempo di evaporazione	79 °C
Durata di conservazione	12 mesi

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % u.r.

DESCRIZIONE

SikaForce®-096 Cleaner è un pulitore liquido ad alto punto di ebollizione per la rimozione di adesivi poliuretani mono e bicomponenti non polimerizzati.

VANTAGGI

- Non classificato
- Sicuro da utilizzare
- Neutralizza i gruppi isocianato nei prodotti a base poliuretanica

CAMPI DI APPLICAZIONE

SikaForce®-096 Cleaner viene utilizzato per la pulizia degli strumenti e per il lavaggio delle apparecchiature di applicazione dopo l'erogazione degli adesivi SikaForce. Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali

METODO DI APPLICAZIONE

Possono essere rimossi solo i prodotti poliuretani mono e bicomponenti non polimerizzati. Fornire una ventilazione adeguata. Se SikaForce®-096 Cleaner viene processato a temperature > 30 °C utilizzare un sistema di estrazione locale.

Pulire gli strumenti usando un pennello. Se necessario, immergere le parti in SikaForce®-096 Cleaner prima del processo di pulizia.

Per le apparecchiature a 2 componenti si consiglia il lavaggio con ricircolo.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

SikaForce®-096 Cleaner deve essere conservato tra 10 °C e 30 °C in un imballo ben chiuso e conservato in un locale ben ventilato.

La temperatura minima durante il trasporto è di -20 °C per max. 7 giorni.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono offerte solo a scopo di orientamento generale. Consulenza su applicazioni specifiche è disponibile su richiesta presso l'Ufficio Tecnico di Sika Industry.

Su richiesta sono disponibili copie delle seguenti pubblicazioni:

- Scheda di sicurezza

VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

INFORMAZIONI SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione sulla sicurezza.

DISCLAIMER

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaForce®-096 Cleaner
Versione 02.01 (12 - 2021), it_IT
019404010960001000

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
industry@it.sika.com
Tel. +39 02 54778111
Fax +39 02 54778409
www.sika.it

