

## TERMÉK ADATLAP

## SikaInject® CL-0

Korábban TPH.® PUR-O-CARE / Tisztító folyadék injektáló szivattyúkhöz

## TERMÉKLEÍRÁS

A SikaInject® CL-0 egy hatékony, ásványolaj alapú tisztító folyadék az injektáló szivattyúk átöblítéséhez.

## FELHASZNÁLÁS

SikaInject® CL-0 Kizárólag szakmai felhasználók részére.

- Injektáló szivattyúk átöblítése
- Ki nem keményedett poliuretán és (karbamid-)szilikát gyanta maradványainak kiöblítése
- Tárolás közben megóvjja a szivattyút

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

Nem minősül veszélyes anyagnak az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Csomagolás	8 kg vagy 1 liter Nagyobb kiszerezés kérésre. További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.
Szín	Sárgás-barna folyadék
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 24 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +15°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja.
Sűrűség	kb. 0,86 kg/l (ISO 2811-1)
Viszkozitás	kb. 60 mPas (ISO 2555)
Oldhatóság	Vízben nem oldódik

## TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

## FELHASZNÁLÁS

Köztes tisztítás (rövid leállások, pár perc): Öblítse át a szivattyút a tisztító folyadékkal, míg csak tisztító folyadék ürül a fúvókán keresztül.

Tisztítás után maradhat tisztító folyadék a szivattyúban. Az injektálás újrakezdése során az injektáló csatlakoztatása előtt várja meg, hogy csak gyanterület ürüljön a szivattyúból.

Záró tisztítás (hosszabb leállás, több óra): Öblítse át a szivattyút a tisztító folyadékkal, míg csak tisztító folyadék ürül a fúvókán keresztül. Ezután legalább 3 percen keresztül öblítse át a szivattyút a tisztító folyadékkal.

A szivattyú kitisztítása után töltsen fel a szivattyút gyanterülettel. Ezután a szivattyú már biztonságosan tárolható.

## HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvasson el a vonatkozó Termék Adatlapot.

## JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelést. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

### Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy

Rozália Park 5-7.

Tel: +36 1 371 2020

Fax: +36 1 371 2022

info@hu.sika.com

<https://hun.sika.com>



### TERMÉK ADATLAP

SikaInject® CL-0

Október 2024, Version 01.01

020707300010000009

SikaInjectCL-0-hu-HU-(10-2024)-1-1.pdf