

# Soluzione a immersione e detergente per impianti

# Esempi di impiego

- Come soluzione a immersione impedisce l'indurimento di diverse colle a reazione, ad esempio negli ugelli di applicazione
- Pulizia di strumenti e attrezzature per l'applicazione di colle non ancora indurite come:

Colle a reazione 1-K-PUR

Colle a reazione 2-K-PUR

Colle a reazione 1-K-STP

Colle a reazione 2-K-STP

# Caratteristiche speciali

- · Impedisce l'indurimento di colle a reazione
- Solvente anche su colle parzialmente/completamente

#### Dati tecnici

Base	Miscela di derivati dell'acido solfonico
Colore	Leggermente giallastro
Densità in base a EN 542 a +20 °C	ca. 1,06 g/cm³
Temperature di lavorazione	di +5 °C a +30 °C

#### Modo di lavorazione

Fare acclimatare il prodotto prima di lavorarlo.

Tutte le superfici da immergere e pulire devono essere testate per verificarne la compatibilità prima dell'uso!

In caso di interruzioni di lavoro prolungate e alla fine del lavoro, gli ugelli di applicazione devono essere immersi prontamente nella soluzione.

Quando si riavvia l'impianto, assicurarsi che non fuoriesca una quantità eccessiva di soluzione a immersione dagli/attraverso gli ugelli di applicazione sulla superficie da incollare.

Si raccomanda un'erogazione di sicurezza.

La soluzione a immersione è solubile in tutti i comuni solventi.

È insolubile in acqua.

### Note importanti

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da personale adequatamente formato in aziende specializzate!

Le nostre istruzioni per l'uso, linee quida sulla lavorazione, indicazioni sul prodotto o sulle prestazioni e ogni altra informazione tecnica costituiscono esclusivamente delle direttive generali; descrivono esclusivamente le caratteristiche dei nostri prodotti (indicazione/determinazione dei valori al momento della produzione) e le rispettive prestazioni e non costituiscono alcuna garanzia ai sensi del § 443 BGB (gazzetta ufficiale). A causa della molteplicità degli scopi di impiego dei singoli prodotti e delle rispettive condizioni (per esempio parametri di lavorazione, caratteristiche dei materiali ecc.) l'utente dovrà eseguire delle prove; la nostra consulenza gratuita verbale, scritta e relativa alle prove è non vincolante.

Osservare anche la scheda tecnica di sicurezza!

### Conservazione

Conservare nel contenitore originale ben chiuso, all'asciutto +15 °C fino a +25 °C al riparo dai raggi solari diretti.

Il prodotto durante i trasporti di durata normale può essere esposto a temperature di -30 °C a +35 °C.

Conservabilità nel contenitore originale: 12 mesi.









Weiss Chemie + Technik Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0 Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200 Email: ks@weiss-chemie.de Web: www.weiss-chemie.de



# Soluzione a immersione e detergente per impianti

# Forma di fornitura

Tanica PE 10 I Dimensioni su richiesta Altre dimensioni su richiesta.

## **Accessori**

COSMO® SP-870.100 - panni di pulizia in cellulosa - rullo.





