## PUMP CLEANER

AGENTE DI PULIZIA, LUBRIFICANTE PER LE POMPE DA INIEZIONI
SPECIFICHE PER RESINE
POLIURETANICHE IDROESPANSIVE


## W DRYKOS <br> 

PUMP CLEANER

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Agente di pulizia specifico per le attrezzature necessarie durante le operazioni di iniezioni per l'arresto delle infiltrazioni d'acqua negli edifici. Detergente oleoso di risciacquo a bassa tossicità, con elevata capacità solvente per poliuretani non induriti, per pulire e lubrificare i circuiti idraulici pompanti interni alle pompe sia manuali che elettriche. Sostituisce l'acetone, il cloruro di metilene e altri detergenti comunemente usati.

## APPLICAZIONI

- Pulizia dell'apparecchiatura per iniezione (pompa).
- Rimozione dei residui di poliuretano non indurito.

DATI TECNICI

| Aspetto | Liquido giallo |
| :---: | :---: |
| Peso specifico | $1,05 \mathrm{~kg} / \mathrm{l}$ |
| Temperatura di applicazione | $+10 /+30^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Flash-Point | $\sim 225^{\circ} \mathrm{C}$ |

## PROPRIETÀ E UTILIZZO

- Agente di risciacquo con elevata capacità solvente per poliuretani non induriti.
- Sostituisce l'acetone, il cloruro di metilene e altri detergenti comunemente usati.
- Bassa tossicità.
- Mescolare bene prima dell'uso.
- Utilizzare con temperature comprese tra 10 e $30^{\circ} \mathrm{C}$.
- Conservabilità: 1 anno in locale chiuso al riparo dal sole e dall'umidità.


## TRATTAMENTO

Pulire l'apparecchiatura con DRYKOS PUMP CLEANER non diluito. Dopo la pulizia, lasciare una piccola quantità di prodotto nella pompa fino a che la stessa non sarà usata nuovamente.

## MEZZI DI APPLICAZIONE

Pompa

## CONFEZIONE

Latta da 10 kg

## PRECAUZIONI E SICUREZZA

- Evitare il contatto con gli occhi
- Indossare indumenti di sicurezza idonei, guanti e occhiali protettivi
- Preliminarmente all'impiego è indispensabile consultare la scheda di sicurezza ed attenersi rigorosamente a tutte le indicazioni e precauzioni d'uso riportate.

