

## **PULITORE HIDRO P®**

**Agente di pulizia specifico per interventi con resine idroreattive**



### **DESCRIZIONE**

**PULITORE HIDRO P** è una 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.

### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

**PULITORE HIDRO P** è utilizzato per la pulizia delle apparecchiature per iniezioni poliuretani che idroreattive nelle murature. Rimozione dei residui di poliuretano non indurito.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Caratteristica	Valore
Consumo	Secondo necessità
Colore	Trasparente tendente al giallo paglierino
Peso specifico	1,05 Kg/dm <sup>3</sup>
Infiammabilità	Non infiammabile
Flash-point	≈225°C
Temperatura di applicazione	+10 / +30 °C
Conservabilità	12 mesi
Confezione	Latta da 10 kg
Stoccaggio	Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Terminate le operazioni di iniezione muraria dei prodotti idroreattivi a base poliuretanic, si dovrà necessariamente provvedere ad eseguire una accurata pulizia delle attrezzature pompanti prima della loro messa a riposo. A tal fine, dapprima far circolare nei circuiti idraulici della pompa del diluente Nitro, per qualche minuto, per poter sciogliere rapidamente i residui di poliuretano induriti.

Puliti i circuiti pompanti, si procederà a far circolare negli stessi lo specifico olio detergente lubrificante **PULITORE HIDRO P**, non diluito, per qualche minuto. Una piccola quantità di prodotto dovrà essere lasciata all'interno dei circuiti pompanti al fine di mantenerli lubrificati durante il periodo di messa a riposo della pompa.

Il consumo stimato sarà di circa 2 litri per ogni pompa pulita e per giornata lavorativa.

### **AVVERTENZE**

Mescolare bene prima dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi.

Indossare indumenti di sicurezza idonei, guanti e occhiali protettivi.

**PRODOTTI  
COMPLEMENTARI  
ALL'USO****POMPA ELETTRICA  
HIDRO 200 BAR**

*Pompa elettrica con serbatoio di contenimento, a semplice effetto, per iniettare resine fluide di tipo poliuretanico ed epossidico. La particolarità della pompa a membrana è l'ampia superficie della membrana e le grandi dimensioni della valvola di aspirazione che facilitano l'aspirazione anche di materiali altamente viscosi. La pressione massima erogabile dalla pompa è di 200 bar. Completa di tubo di iniezione e display per controllare la pressione di iniezione.*

**Note legali**

*I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore 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 con il contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria 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 apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI s.r.l. 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 superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.*

pagina 2/2