

817 UNIVERSAL REINIGER

STANDARD, TEST e VANTAGGI

- **Elevata azione detergente**
- **Ideale per la schiuma fresca**
- **Sistema duale di impiego sulla pistola e con testina di spruzzo per altre contaminazioni PUR**
- **Durata di conservazione: 12 mesi, conservare le bombole in posizione verticale e proteggere dal gelo e da fonti di calore.**

CARATTERISTICHE

Il detergente 817 UNIVERSAL REINIGER è stato sviluppato appositamente per pulire le pistole di dosaggio PU. Con la testina di spruzzo fornita possono essere tolte anche altre contaminazioni di schiuma fresca PUR. Questo prodotto, durante il processo di sviluppo e di produzione è sottoposto alle severe norme di garanzia della qualità conformemente a ISO 9001/ EN 29001. Il detergente elimina e scioglie in modo sicuro la schiuma fresca di poliuretano. Con l'adattatore filettato standard nero la bombola può essere avvitata su tutte le pistole di uso comune. Con la pressione del gas propellente è possibile effettuare una pulizia confortevole e un lavaggio dell'interno della pistola di dosaggio. La miscela delle sostanze attive è compatibile con i materiali in cui sono fatti i vari elementi PUR della pistola. Utilizzando questo detergente in modo regolare si aumenta notevolmente la durata di vita e



la funzionalità delle pistole di dosaggio.

APPLICAZIONE

817 UNIVERSAL REINIGER è usato per rimuovere la schiuma fresca PUR non ancora indurita. E' particolarmente adatto per pulire le pistole di schiuma PUR e a questo scopo

è provvisto di un apposito anello adattatore. La testina rossa di spruzzo permette anche un uso universale del detergente, indipendentemente dalla pistola di dosaggio.

RIMOZIONE DELLA SCHIUMA PUR IN GENERALE

Le macchie fresche di schiuma possono essere tolte semplicemente inumidendo con il detergente un panno pulito e strofinando la superficie interessata. In caso di macchie più grandi spruzzare il detergente direttamente sulla zona affetta e pulire con un panno pulito o uno straccio. In caso di superfici delicate fare una prova su un punto nascosto per

verificare la compatibilità del prodotto con il materiale da trattare. Bisogna far attenzione perché il detergente 817 UNIVERSAL REINIGER contiene acetone e potrebbe sciogliere e rammollire materie sintetiche, vernici, rivestimenti, pitture e tessuti, ecc.

PER PULIRE LA PISTOLA DI DOSAGGIO

Prima di iniziare i lavori l'utente deve predisporre una pattumiera adatta e un panno per assorbire i resti di schiuma sciolti e il liquido detergente. Una volta staccata la bombola di schiuma PUR consumata bisogna spruzzare il detergente 817 UNIVERSAL REINIGER prima sull'adattatore con filettatura interna della pistola di dosaggio. A questo scopo si applica la testina rossa di spruzzo. Tutte le altre tracce di schiuma PUR fresca sulla pistola di dosaggio possono essere eliminate spruzzando il detergente sui punti interessati. Per pulire

l'interno della pistola di dosaggio si toglie la testina rossa di spruzzo della valvola e si avvita con cura l'adattatore filettato nero della bombola nel dispositivo di accoppiamento della pistola di dosaggio. Per sicurezza bisogna premere contemporaneamente la levetta di azionamento della pistola di dosaggio per depressurizzarla. In seguito sciacquare la pistola di dosaggio premendo la levetta di azionamento finché non fuoriesce il detergente liquido dalla punta. In seguito chiudere la levetta di dosaggio e far agire il detergente per ca.



RAMSAUER®

DICHTSTOFFE

2 minuti. Riaprire la levetta di dosaggio e continuare a risciacquare la pistola di dosaggio finché non fuoriesca altro che il detergente limpido. Raccogliere il liquido detergente in una vasca appropriata per evitare di contaminare l'ambiente.

Nota: Si può eliminare solo la schiuma fresca, non ancora

indurita. La schiuma indurita può essere rimossa solo utilizzando il distaccante per schiuma "831 SCHAUMLÖSER" oppure meccanicamente. Effettuare la pulizia delle pistole di dosaggio con la massima cura perché raschiando con oggetti taglienti si potrebbe staccare il rivestimento di protezione!

NOTA IMPORTANTE

Mai riscaldare la bomboletta a temperature superiori a +50 °C, perché altrimenti si corre il rischio di scoppio. Mai agitare le bombolette troppo calde, p. es. quelle che in estate si trovano nell'autoveicolo, ma raffreddarle in un bagno d'acqua fredda prima dell'uso.

DIRETTIVE DI SICUREZZA

A questo proposito rimandiamo alla scheda di sicurezza CE aggiornata che potrà essere scaricata in ogni momento dal nostro sito www.ramsauer.at.

RESPONSABILITA' PER VIZI DEL PRODOTTO

Tutte le indicazioni riportate, in particolare le proposte per l'impiego e l'applicazione dei nostri prodotti, si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto alla data della pubblicazione di questa scheda, riferite ad un uso regolare. A seconda delle circostanze concrete, in particolare in dipendenza da sottofondi, lavorazione e condizioni ambientali, i risultati possono essere diversi da quanto indicato. Per questo motivo la garanzia di un determinato risultato di lavorazione oppure una responsabilità, qualunque ne sia il titolo, non possono essere basati né su queste indicazioni né

su consultazioni personali, salvo il caso di dolo o colpa grave da parte nostra. Ramsauer garantisce che i propri prodotti rispettano le caratteristiche tecniche indicate sulle schede tecniche fino alla data di scadenza.

Chi utilizza il prodotto è tenuto a consultare sempre la versione attuale della scheda tecnica da richiedere presso il produttore. Valgono le nostre Condizioni generali di vendita attuali, da scaricare in ogni momento sul nostro sito www.ramsauer.at.



QUALITA' - SICURA E GARANTITA

Ramsauer GmbH & Co KG, 4822 Bad Goisern/Hallstätter See, Sarstein 17, Austria

Telefono: +43 (0)6135 8205-0, telefax: +43 (0)6135 8323 - e-mail: office@ramsauer.at - internet: www.ramsauer.at