Saldatura • Accessori per saldatura • Materiale di consumo • Saldatori elettrici e a gas • Manutenzione industriale • Adesivi epossidici • Sigillanti cianoacrilici • Sigillanti • Chimici Varie



Fluido da taglio universale ER-F680 ad alte prestazioni

Prestazioni

Realizzato con materiali di origine vegetale con l'aggiunta di ER, additivo per altissime pressioni. Il prodotto non contiene oli minerali, solventi tossici, idrocarburi clorinati, ne CFC e non è infiammabile. Perciò ER-F680 è ecologicamente rispettoso. ER-F680 è un fluido dayvero speciale per la maschiatura e foratura che assicura prestazioni eccezionali, raffredda, lubrifica e protegge regalando all'utensile una durata prolungata fino a 10 volte.

Applicazioni

ER-F680 è consigliato per:

- Applicazioni eseguite con trapani, frese, perforatrici, troncatrici, filettatrici, seghe etc.
- Efficace nella lavorazione dell'acciaio inossidabile, titanio, alluminio, leghe e tutti i metalli di difficile lavorazione.

Modalità d'uso

- Agitare la bombola.
- Spruzzare sulle parti in lavorazione da circa 20 cm di distanza mantenendo l'erogatore in posizione verticale.



U10025	Confezione	Pz	€
U100250004	Spray 400 ml	12	-, ♦
U100250010	11	1	-, ♦

U10025	Confezione	Pz	€
U100250050	5 I	1	-, ♦

Tan CHEM

Detergente iperattivo Idrovap H110

Prestazioni

La natura dello sporco che si deposita, anche se molto tenacemente, sulle superfici esposte agli agenti atmosferici, per lunghi periodi, può essere molto diversa ed inoltre variare sensibilmente da una zona all'altra. È quindi necessario intervenire con un prodotto

"intelligente", la cui formulazione sia sufficientemente elastica da consentire un attacco energico in determinati punti e nel contempo esercitare una blanda azione sulle parti più delicate.

Applicazioni

Idrovap è stato appositamente studiato per la pulizia di:

- Carrozzerie di autoveicoli
- Furgoni
- Cabine di autocarri
- Autocisterne
- Veicoli in genere

Moda	ıιτa	a.n	SO
Diluire	ldro	ovap	al

10-20% con acqua. Far aspirare la soluzione dalla idropulitrice che provvederà ad una ulteriore diluizione, regolandola in modo tale da avere all'uscita della lancia una concentrazione finale di prodotto del 3-4%.

Effettuare il lavaggio facendo attenzione che la temperatura della soluzione all'uscita della lancia non sia inferiore a 70 °C e che la pressione sia almeno di 70 atm. Ultimato il lavaggio risciacquare abbondantemente sempre a caldo.

Avvertenze: Evitare di effettuare il lavaggio sotto i raggi solari e non lasciare che il prodotto asciughi sulle



U25005	Confezione	€
U250050050	51	-y

U25005	Confezione	€
U250050200	20 I	7,77

TENER

Solvente-detergente a base acqua Solmar H130

Prestazioni

Solmar è costituito da un'accurata miscela, in ambiente acquoso, di alcali tamponati, agenti bagnanti e detergenti specifici, nonché solventi idrocompatibili che sviluppano un'intensa azione sinergica assicurando una perfetta e rapida azione detergente su superfici naturali e sintetiche. La bassissima schiuma permette di evitare, inoltre, la noiosa (e costosa!) azione di risciacquo. Solmar esercita anche una leggera azione antiruggine sulle superfici metalliche sgrassate. Solmar non è corrosivo, non emana odori sgradevoli, è economico perché diluibile in acqua.

Applicazioni

- Macchine utensili
- Macchine tessili
- Macchine da stampa
- Presse di stampaggio - Superfici plastiche
- Pavimentazioni

U25010

U250100050 U250100200

- Cappe e ventole d'aspirazione in cucine industriali Confezione

51

20 I

Modalità d'uso

Diluire Solmar al 4-10% con acqua a seconda del tipo di sporco ed applicare la soluzione così ottenuta, vaporizzandola sulle superfici. Attendere qualche secondo affinché il prodotto esplichi pienamente la sua azione disgregante nei confronti del sudiciume, quindi passare una spugna per asportare completamente lo sporco ormai staccato dalle superfici.



U25010	Confezione	
U250102000	200 I	





