

TKnCHEM

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 energetico 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

Modalità d'uso

Diluire Idrovap 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 superfici.



Codice	€	Confezione
U051750050	---	5 Kg

Codice	€	Confezione
U051750250	---	25 Kg

TKnCHEM

Solvente-detergente a base acqua Solmar H130**Prestazioni**

Solmar è costituito da un'accurata miscela, in ambiente acquoso, di alcali tamponati, agenti bagnanti e detersivi 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
- Cappe e ventole d'aspirazione in cucine industriali

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 espliciti pienamente la sua azione disgregante nei confronti del sudiciume, quindi passare una spugna per asportare completamente lo sporco ormai staccato dalle superfici.



Codice	€	Confezione
U051800050	---	5 Kg

Codice	€	Confezione
U051800250	---	25 Kg

TKnCHEM

Disincrostatore e pulitore chimico Descal H160**Prestazioni**

Descal è un prodotto acido ad elevata concentrazione efficace e particolarmente rapido nella rimozione dei leggeri strati di calcare, ossidi ed incrostazioni saline varie, molto tenaci (ad es. il cemento), da qualunque superficie.

Descal è accuratamente inibito e perciò, se usato in maniera corretta, non intacca la maggioranza dei metalli.

Applicazioni

Descal rimuove prontamente le ossidazioni da:

- Caldaie - lato acqua
- Serpentine
- Macchine da stampa
- Tubazioni
- Scambiatori di calore
- Torri di raffreddamento
- Betoniere

Modalità d'uso

In un recipiente di materiale plastico o resistente agli acidi, diluire una parte di prodotto con 3/10 parti di acqua, a seconda dello spessore delle incrostazioni. La soluzione così ottenuta può essere messa a contatto con le superfici da trattare (ovvero posta in circolo) lasciandola agire finché non cessa lo sviluppo di bollicine di gas (l'innocua anidride carbonica). Nel caso si debbano trattare pezzi piccoli, il trattamento più opportuno è l'immersione per il tempo necessario. A titolo orientativo segnaliamo che per sciogliere 1 Kg di calcare sono necessari circa 2 Kg di Descal.



Codice	€	Confezione
U051850050	---	5 Kg

Codice	€	Confezione
U051850250	---	25 Kg