

**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

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.

Aspetto: rosso liquido.



Codice	€	Confezione
U051800050	---	5 Kg

Codice	€	Confezione
U051800250	---	25 Kg

**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
- 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.

Aspetto: blu liquido (nel tempo potrebbe verificarsi una variazione cromatica che non interferisce sull'efficacia del prodotto).



Codice	€	Confezione
U051850050	---	5 Kg

Codice	€	Confezione
U051850250	---	25 Kg

**Detergente sgrassante TKN 100 N per vasche di lavaggio a caldo****Prestazioni**

Sgrassante con spiccate proprietà detergenti, sgrassanti e decarbonizzanti, progettato secondo le più avanzate e moderne norme antinquinamento. Questo prodotto è totalmente esente da solventi (COV) di ogni tipo, o microrganismi di varia natura, ed è composto da selezionati tensioattivi tutti con caratteristiche INCI (cosmetiche) che gli permettono di erogare un'azione detergente sgrassante, decarbonizzante e protettiva di qualità superiore. Ciò permette di eliminare i residui di olio, grasso e sporco pesante sia a caldo che a freddo senza far arrugginire i metalli ferrosi e senza rovinare metalli delicati come alluminio, plastica o altri. Dopo aver effettuato il lavaggio l'emulsione prodotta per effetto dei tensioattivi si separa e affiora in superficie portando con sé le parti di olio, grasso e residui carboniosi distaccatisi dai manufatti ora puliti. Questa proprietà consente agli operatori di effettuare la manutenzione del liquido di lavaggio semplicemente "schiumando" l'olio che si è separato e allungando così di molto la vita del detergente. Tale caratteristica consente di non smaltire praticamente mai la soluzione detergente ma solamente di reintegrarla.

Applicazioni

- componenti di tutti i motori endotermici: di camion, trattori, auto e moto
- martelli e demolitori pneumatici ed elettropneumatici
- pezzi metallici derivati da lavorazioni meccaniche di asportazione trucioli o altre lavorazioni varie
- pulizia e sgrassaggio di manufatti vari su tutti tipi di metalli e plastiche

Modalità d'uso

- per vasche nuove: è sufficiente riempire il serbatoio con TKN 100 N fino al livello indicato nella vasca e procedere con il lavoro.
- per vasche esistenti: è indispensabile eliminare il vecchio prodotto e dopo un'accurata pulizia riempire con TKN 100 N in quantità idonea a raggiungere il livello segnalato nella vasca di qualsiasi marca e modello. Quindi procedere con la lancia al lavaggio dei particolari da pulire.



Vasche di lavaggio a pag. 1780

Codice	€	Confezione
U051840020	---	20 l