

# VASCHE DI LAVAGGIO MANUALE

## A caldo & Ad alta pressione



**CENTRO  
DISTRIBUZIONE  
UTENSILI**

### Vasca di lavaggio manuale **a caldo**

In materiale sintetico (LDPE), per pulizia, sgrassaggio e decarbonizzazione di pezzi meccanici di piccole e medie dimensioni.

#### CARATTERISTICHE:

- Sistema di ossigenazione forzata con la funzione di mantenere la stabilità del liquido detergente anche in forte o fortissima presenza di inquinanti
- ampia superficie di lavoro e utilizzo del tubo flessibile per consentire di sgrassare dal pezzo più piccolo al più ingombrante
- 5 livelli di filtrazione:
  - grossolana: per le parti di sporco che si possono staccare dai pezzi durante la prima fase di sgrassaggio
  - da 600µ con filtro lavabile metallico: per le parti di sporco con dimensioni superiori o uguali a 600µ
  - magnetica: il liquido utilizzato per la pulizia, prima di ricadere per gravità nella vasca, passa attraverso un magnete in grado di intercettare le particelle ferrose che durante le operazioni di sgrassaggio possono staccarsi dai particolari lavati
  - da 100µ con filtro in poliestere: per la maggior parte degli inquinanti
  - da 50µ con filtro a cartuccia sostituibile: per bloccare in risalita gli inquinanti residui e ripulire il liquido mantenendolo sempre ai massimi livelli di capacità sgrassante.

**DOTAZIONE:** fornita con 120 Kg di detergente sgrassante TKN 100 N cod. U051840020.



Codice	Dimensioni vasca LxPxH (mm)	Alimentazione elettrica (V/Ph/Hz)	Potenza riscaldamento (W)	Temperatura di lavoro (°)	Portata pompa di ricircolo (l/h)	Capacità max vasca (l)	Livello minimo funzionamento (l)	Portata max C.U.D. (Kg)	Dimensioni macchina LxPxH (mm)
U051810005	900x600x850	230/1/50	800	0÷50	400	120	60	250	1120x800x1080

### Vasca di lavaggio manuale **ad alta pressione**

In materiale sintetico (LDPE), in grado di lavorare sia ad alta che a bassa pressione tramite l'ausilio di due pompe, ideale per la pulizia, lo sgrassaggio e la decarbonizzazione di materiali dell'industria meccanica e del settore automotive.

#### CARATTERISTICHE:

- 90 bar reali per effettuare in alta pressione una rapida pulizia dei particolari sporchi negli spazi più difficili da raggiungere
- Semplice passaggio premendo un tasto da alta pressione a bassa pressione per lavori di precisione tramite la pompa ed il pannello dedicati
- Circuito integrato di aria compressa per la rapida asciugatura del pezzo e del vetro della postazione
- Illuminazione interna a LED professionali per un'altissima luminosità a basso consumo
- 5 livelli di filtrazione:
  - grossolana: per le parti di sporco che si possono staccare dai pezzi durante la prima fase di sgrassaggio
  - da 600µ con filtro lavabile metallico: per le parti di sporco con dimensioni superiori o uguali a 600µ
  - magnetica: il liquido utilizzato per la pulizia, prima di ricadere per gravità nella vasca, passa attraverso un magnete in grado di intercettare le particelle ferrose che durante le operazioni di sgrassaggio possono staccarsi dai particolari lavati
  - da 50µ con filtro a cartuccia sostituibile: primo livello per bloccare in risalita gli inquinanti residui e ripulire il liquido mantenendolo sempre ai massimi livelli di capacità sgrassante
  - da 25µ con filtro a cartuccia sostituibile: secondo livello per terminare la filtrazione iniziata con il filtro precedente.

**DOTAZIONE:** fornita con illuminazione LED da 7,5 W, pannello flow brush con setole zigrinate, kit pistola di soffiaggio in ABS, raccordi e tubazioni, manometro per il controllo della pressione, guanti in lattice.

**Fornita con 120 Kg di detergente sgrassante TKN 100 HP cod. U051880020.**



Codice	Dimensioni vasca LxPxH (mm)	Alimentazione elettrica (V/Ph/Hz)	Potenza riscaldamento (W)	Potenza pompa alta pressione (kW)	Temperatura di lavoro (°)	Portata pompa di ricircolo (l/h)	Capacità max vasca (l)	Pressione max (bar)	Portata max C.U.D. (Kg)	Dimensioni macchina chiusa LxPxH (mm)
U051820005	840x600x950	230/1/50	800	2,2	0÷50	660	120	90	250	1150x835x1800

# DETERGENTI SGRASSANTI

## Per vasche di lavaggio



**CENTRO  
DISTRIBUZIONE  
UTENSILI**

U051840020

**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 microorganismi 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 / TKN 100 HP 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 / TKN 100 HP 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.



Confezione 20 l

U051880020

**Detergente sgrassante  
TKN 100 HP  
per vasche di lavaggio  
ad alta pressione**

#### PRESTAZIONI

Sgrassante con spiccate proprietà detergenti, progettato secondo le più avanzate e moderne norme antinquinamento.

Questo prodotto eroga un'azione detergente sgrassante e protettiva di qualità superiore. Ciò permette di eliminare i residui di olio, grasso e sporco pesante a caldo senza far arrugginire i metalli ferrosi e senza rovinare metalli delicati come alluminio, plastica o altri.

La sua azione permette di operare con macchine che funzionano da 5 a 70 bar di pressione e da 35 a 70° C di temperatura, senza sviluppare alcun tipo di schiuma.

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.



Confezione 20 l



Acquista dal TUO Associato CDU:



Scopri tutto il nostro catalogo  
su [www.cdu.net](http://www.cdu.net)

CENTRO DISTRIBUZIONI UTENSILI S.p.A.  
Via delle Gerole, 19  
20867 Caponago (MB) - Italia  
Tel: +39 02 95 74 60 81