



FONTANA SGRASSANTE NGL FD60

Sostituisce le soluzioni tradizionali che utilizzano solventi, oli o alcool, nocivi per la salute e l'ambiente.

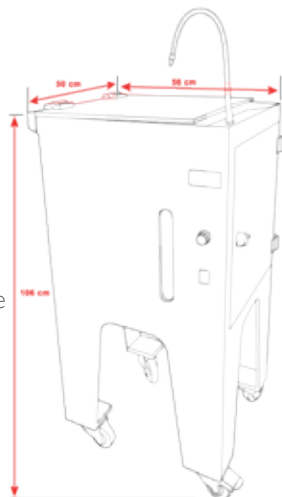
DESCRIZIONE:

La fontana sgrassante è destinata a vari tipi d'industrie: orologiera, medica, elettronica, micro meccanica, aeronautica...
Sostituisce le soluzioni tradizionali che utilizzano solventi, oli o alcool, nocivi per la salute e l'ambiente.



ATTREZZATURA:

- Serbatoio di 60 litri in polipropilene di produzione svizzera
- Pompa di circolazione
- Sistema di riscaldamento
- Dispositivo di separazione dell'olio
- Flessibile
- Sistema d'arresto d'urgenza
- Accessori:
 - Interruttore a pedale per attivare la pompa
 - Coperchio per limitare l'evaporazione durante i periodi di non utilizzo
 - Dispositivo di manutenzione dei pezzi da adattare in funzione alle loro dimensioni e geometria
 - Asciugatura con aria compressa
 - Schiumatoio bagno principale
 - Griglia di fondo in acciaio inox su polipropilene
 - Indicatore di livello



VANTAGGI:

- Sostituzione di benzine e solventi
- Utilizzo con sostanze acquose
- Diminuzione dei costi di operazione
- Maggiore sicurezza/ rispetto dell'ambiente
- Manutenzione della soluzione sgrassante attraverso un separatore d'olio
- Miglioramento della pulizia e dell'organizzazione dei laboratori
- Attrezzatura mobile

06/10/17

FUNZIONAMENTO:

- Per immersione, spruzzo o spazzolatura
- Controllo attraverso un corpo elettronico:
 - Regolazione e visualizzazione della temperatura del bagno
 - Avviamento della pompa
 - Pompa a portata variabile
 - Controllo del livello della soluzione con allarme visivo
- Ogni compartimento del serbatoio può essere drenato individualmente attraverso una valvola indipendente
- Asciugatura con aria compressa (facoltativo)

PRODOTTI NGL CONSIGLIATI PER L'ELIMINAZIONE DEGLI OLI:

PRODOTTI NGL	PROPRIETÀ FISICHE	MODALITÀ D'IMPIEGO	SPECIFICHE
NEOCLEAN	Valore pH (100%): 7,8 Densità: 1,009	Conc.: 3-8 % T°C: 20-50°C Tempo: 2-5 min	Compatibile con tutti i materiali eccetto acciai sensibili
NEOCLEAN ACF	Valore pH (100%): 8,0 Densità: 1,017	Conc.: 3-8 % T°C: 20-50°C Tempo: 2-5 min	Compatibile con qualsiasi materiale / Prodotto contenente agenti di finitura e anticorrosione Facilita l'asciugatura / Approvato per impieghi medici
BIO-TOP 10	Valore pH (100%): 7,5 Densità: 1,025	Conc.: 5-10 % T°C: 20-70°C Tempo: 3-5 min	Compatibile con tutti i materiali eccetto acciai sensibili
BIO-TOP 10 ACF	Valore pH (100%): 7,5 Densità: 1,025	Conc.: 5-10 % T°C: 20-70°C Tempo: 3-5 min	Compatibile con qualsiasi materiale / Prodotto contenente agenti di finitura e anticorrosione Facilita l'asciugatura
DECOCLEAN 508	Valore pH (100%): 9,0 Densità: 1,031	Conc.: 5-7 % T°C: 20-50°C Tempo: 2-5 min	Compatibile con tutti i materiali / Approvato per impieghi medici Utilizzato con Additivo B1 (biocidi e fungicida)
NANOCLEAN 100	Valore pH (100%): 7,9 Densità: 1,385	Conc.: 5-7 % T°C: 20-50°C Tempo: 2-5 min	Compatibile con tutti i materiali / Approvato per impieghi medici / Utilizzato con Additivo B1 (biocidi e fungicida)



L'efficacia del prodotto dipenderà dalla natura dell'olio da eliminare. Per poter proporre il prodotto più adatto, Vi invitiamo a contattare il nostro Centro di Assistenza per effettuare dei test: + 41 22 365 46 66

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillièrre 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com



SWISS QUALITY

