



NEOCLEAN

Detergente liquido utilizzato in soluzione acquosa per lo sgrassaggio inter-operazionale dei pezzi metallici in lavorazione meccanica, ad immersione o a spruzzo.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Titanio
- Acciaio inox
- Rame

COMPONENTI:

- Tensioattivi
- Agenti solvatazione

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 8.4
- pH (1%): 7.4
- Densità: 1.009
- Tensione superficiale: 27.7 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione ad immersione: 5 a 10%
- Concentrazione a spruzzo: 3%
- Temperatura: 20 a 60°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

PER L'UTILIZZO NELLA FONTANA SGRASSANTE NGL FD60:

La fontana sgrassante è destinata a vari tipi d'industrie: orologeria, medica, elettronica, micro meccanica, aeronautica...

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

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

VANTAGGI:

- Maggiore biodegradabilità, rispetto dell'ambiente
- Non pericoloso per chi li utilizza
- Impiego a temperatura ambiente
- Sostituzione di benzine, utilizzo in fontana sgrassante NGL FD60
- Non contiene VOC

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario.



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

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




**SWISS
QUALITY**

