



NANOCLEAN 100

Sgrassante liquido altamente alcalino, per l'eliminazione degli oli sui acciai, in processi ad aspersione e ad ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Titanio
- Acciai
- Nitinol
- Ceramiche, plastiche

COMPONENTI:

- Tensioattivi, fosfati
- agenti complessanti, agenti solubilizzanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 8.0
- pH (1%): 8.8
- Densità: 1.370
- Tensione superficiale: 32.4 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: 3 a 8%
- Temperatura: 30 a 55°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

PER L'UTILIZZO NELLA FONTANA SGRASSANTE NGL FD60:

La fontana sgrassante é 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.

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:

- Sostituisce solventi tassati indesiderati (VOC)
- Separazione rapida e efficace degli olii
- Prodotto approvato nel settore medico
- Non lascia pellicole sulla superficie
- Il prodotto non attacca i metalli

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




**SWISS
QUALITY**

