

# KLEAN - DK

**PRESENTAZIONE:** detergente liquido, alcalino (pH 14), utilizzato per l'eliminazione degli oli di lavorazione su acciaio e ottone.

- **DATI FISICI:**
- pH: 14
- Densità: 1,295 g/ml

**IMPIEGO:** utilizzato principalmente per la pre-sgrassatura prima dell'asciugatura. Trattamento con ultrasuoni, portare il bagno ad una temperatura di 30 - 40°C prima di aggiungere il prodotto..

Concentrazione: 3 - 5%

Temperatura: 50 - 60° C

Tempo: 2 - 5 min.

- **SETTORI D'IMPIEGO:**
- Officine meccaniche ( filettature);
- Stampaggio con olio puro;
- Produzione e lavorazione minuterie metalliche;
- Produzione iniettori, cuscinetti per settore automobilistico..etc.

**VANTAGGI:** - Buon potere sgrassante , disemulsione e respinge gli oli (prevedere un separatore d'olio);

- Eccellente durata del bagno;

- Lascia una pellicola protettiva sui pezzi trattati che non interferisce nelle operazioni di ripresa;

- Sostituto eccellente di solventi TRI-PER-BENZINA;

- Ecologico.

• **BIODEGRADABILITA'** : in conformità con l'ordinanza internazionale sulla valutazione della degradabilità degli agenti di superficie contenuti nei detersivi, (814.226.227, legge del 01/10/1987), i tensio-attivi utilizzati nella fabbricazione del KLEAN-DK hanno una biodegradabilità media del 90% o più.

• **PER MAGGIORI DETTAGLI CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA**

I NOSTRI TECNICI SONO A VOSTRA COMPLETA DISPOSIZIONE PER ULTERIORI INFORMAZIONI.