

KLEAN - NC

SGRASSAGGIO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE - SOSTITUTO DELLA BENZINA

PRESENTAZIONE: detergente liquido, debolmente alcalino, utilizzato in soluzione acquosa per lo sgrassaggio di pezzi metallici in lavorazione meccanica.

- **DATI FISICI:**
- pH: 7,8
- pH (1%) : 7,4
- Densità: 1,009 g/ml

IMPIEGO: immersione/ lavaggio con o senza ultrasuoni ,
finitura con asciugatura ad aria calda o soffiatura ad aria compressa.

Concentrazione: 5-10%
Temperatura: 20-70° C

- **SETTORI D'IMPIEGO:**
- Officine meccaniche;
- Produzione e lavorazione minuterie metalliche;
- Rubinetterie;
- Costruzione stampi..etc.

VANTAGGI: - Buon potere sgrassante su olii, grassi e unto di vario genere;
- Sostituto eccellente di solventi a base di idrocarburi infiammabili, nocivi e inquinanti per tutti i trattamenti in immersione a freddo;
- Protezione dell'ambiente, assenza di obblighi di legge per il trasporto, stoccaggio e utilizzo.

• **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-NC 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.