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 detergenti, (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