

KLEAN - F7

FINITURA DEL METALLO

PRESENTAZIONE: detergente neutro per la finitura delle superfici prima dell'asciugatura. Sgrassaggio ad effetto antistatico.

- **DATI FISICI:**
- pH: 7.5
- pH (1%) : 6.6
- Densità: 0,95 g/ml
- Punto d'infiammabilità: 26°C

IMPIEGO: soluzione acquosa con o senza ultrasuoni, portare il bagno ad una temperatura di 50°C prima di aggiungere il prodotto.

Concentrazione: 0,02 - 0.1 %
Temperatura: 50° C - (40 - 60°C)
Tempo: 2 - 3 min.

- **SETTORI D'IMPIEGO:**
- Produzione accessori per pelletteria;
- Produzione gioielli;
- Argenteria leggera e pesante;
- Occhialeria..etc

VANTAGGI:

- Riduzione del tempo di asciugatura;
- Effetto antistatico;
- Eliminazione delle macchie dopo l'asciugatura.

- **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 - F7 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.