

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

• DATI FISICI:

pH: 7.5pH (1%): 6.6Densità: 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)

Termpo: 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 detergenti, (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