

KLEAN - GXS

PRODOTTO UNIVERSALE

PRESENTAZIONE: detergente liquido biodegradabile e senza fosfati per la preparazione delle superfici prima dell'asciugatura ad aria calda..

•DATI FISICI:

- pH: 10,8
- Densità: 1,025 g/ml

IMPIEGO: trattamento con ultrasuoni , attenzione portare l'acqua ad una temperatura di 50°C prima di aggiungere il prodotto.

Concentrazione: 1 - 2 %

Temperatura: 70 - 80° C

Tempo: 2 - 3 min.

•SETTORI D'IMPIEGO:

- Produzione orologi;
- Produzione gioielli e articoli di lusso;
- Produzione lampadari;
- Micromeccanica;
- Galvanoplastica;
- Occhialerie;
- Produzione materiale ortopedico ..etc

VANTAGGI: - Eliminazione degli oli emulsionati e delle paste per smerigliatura su tutti i metalli;
- Protezione dell'ambiente.

•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 - GXS 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.