

# KLEAN - X1

PREPARAZIONE E FINITURA DELLE SUPERFICI CON ULTRASUONI

**PRESENTAZIONE:** detergente liquido neutro, biodegradabile per la preparazione e la finitura delle superfici con ultrasuoni prima dell'asciugatura.

- **DATI FISICI:**
- pH: 9
- pH (1%) : 8.4
- Densità: 1,066 g/ml
- senza COV; FOSFATI E COMPLESSANTI

## IMPIEGO:

Lavaggio con ultrasuoni per eliminazione di pasta di pulitura, olio emulsionato su ottone, acciaio inox, oro, alluminio, argento, leghe di rame, zama, materie plastiche e vernici. Trattamento di de-ossidazione su ottone, zama, leghe di rame, argento..

Concentrazione:

Temperatura:

- **SETTORI D'IMPIEGO:**
- Orologeria;
- Micromeccanica;

## VANTAGGI:

- Ottima risciacquabilità
- Eccellente nella preparazione dei pezzi prima dell'asciugatura ;
- 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-X1 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.