

PRESENTAZIONE: prodotto in polvere utilizzato in soluzione acquosa per eliminare gli olii e le paste di lucidatura su ottone, alluminio e zama prima della galvanica.

DATI FISICI:pH (3%): 10

•Polvere: bianca/bruna

IMPIEGO: lavaggio con o senza ultrasuoni

Concentrazione: da 20 a 60g/l Temperatura: 40-70° C

Tempo:

- con US 1-2 min.

- senza US 3-5 min.

- **•SETTORI D'IMPIEGO:**
- Argenterie;
- Produzione di accessori per arredamento;
- Produzione di accessori per pelletteria;
- Occhialerie
- Rubinetterie..etc.

**VANTAGGI: - Ottimo potere sgrassante su olii e paste di lucidatura**;

- Lunga durata dei bagni;

- Non ossida l'ottone e non altera l'alluminio in caso di immersione prolungata;
- 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-SU hanno una biodegradabilità media del 90% o più.
- •PER MAGGIORI DETTAGLI CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA