



RODAWEG 2018

Detergente altamente alcalino, per la rimozione di paste di lucidatura, oli solubili, in lavaggio ad ultrasuoni.



GAMMA METAL FINISHING

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Oli solubili, paste di lucidatura, vibro-finitura, ecc

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Metalli preziosi
 - Oro, Argento, Platino
- Titanio
- Acciai temprati:
 - Durnico, Maraging, 20AP
- Acciaio:
 - Austenitico (303, 304, 316)
 - Martensitico (420, PH)
- Ceramica
- Polimero

COMPONENTI

- Alcalini forti, tensioattivi, fosfati complessanti
- Complessanti

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 14
- Densità: 1.40
- Tensione superficiale: 40.7 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 2 a 4 minuti

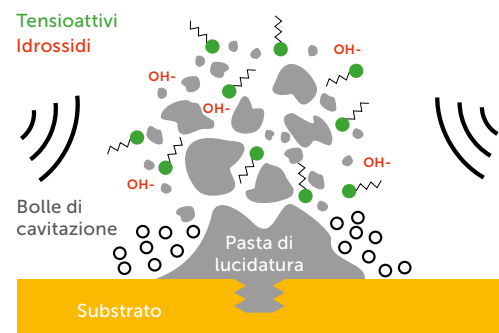
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Rimozione di paste di lucidatura ad ultrasuoni



LAVAGGIO ULTRASONICO



Parametri di lavaggio:



Superficie pulita e lucida.
Fori ciechi puliti.

19/02/24

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario (HDPE).



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND

+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com



SWISS
QUALITY

