



VACUKLEEN 2018

Prodotto liquido, fortemente alcalino, per l'eliminazione totale e rapida dei residui di paste di rodaggio e olii leggeri ad ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Titanio
- Acciai/Acciai inox
- Ceramica
- Carburi e metalli duri

Incompatibilità: alluminio, zama, alpacca e leghe di rame

COMPONENTI:

- Alcali forti, tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti, agenti anticorrosivi

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 14
- pH (1%): 12.7
- Densità: 1.385
- Tensione superficiale: 34.7 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

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

ESEMPIO DI PROCESSO:

- Pulitura di inserti da taglio in metallo duro



VANTAGGI:

- Preparazione eccellente delle superfici prima della metallizzazione sotto vuoto (PVD)
- Eliminazione delle contaminazioni essiccate dovute a stoccaggio prolungato
- Non attacca il cobalto
- Eccellente bagnabilità
- Lunga durata dei bagni
- Sostituisce vantaggiosamente i solventi

07/10/20

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.



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

