



VACUKLEEN 20.01

Detergente liquido debolmente alcalino per la rimozione delle paste di lucidatura e dei residui di olio di smerigliatura in processo ultrasonico.



GAMMA UTENSILI DA TAGLIO

| FUNZIONE | APPLICAZIONE/INQUINAMENTI |
|----------------------|--|
| Lavaggio ultrasonico | Paste di lucidatura e residui di olio di smerigliatura |

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Carburo di tungsteno
- Cermet
- PCD (diamante policristallino)
- CBN (nitruro di boro cubico)
- HSS (lega)
- HSS (acciaio PM)
- HSSE (con cobalto nella lega)
- Acciaio inossidabile
- Titanio
- Superleghe Ni-Cr

COMPONENTI

- Tensioattivi
- Agenti anticorrosivi
- Conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 8.4
- Densità: 1.02
- Tensione superficiale: 29.5 mN/m

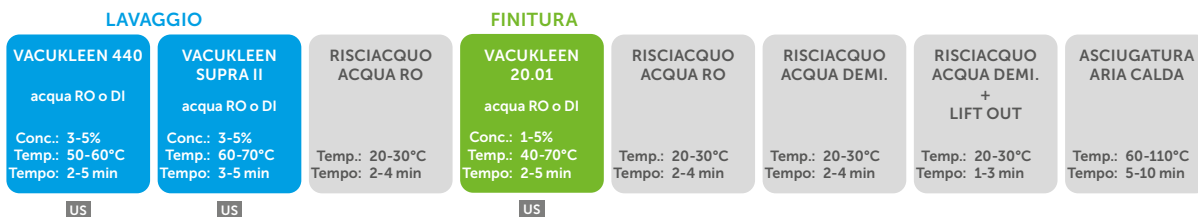
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 1 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Lavaggio di strumenti da taglio in carburo e in acciaio sensibilizzato



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

LAVAGGIO ULTRASONICO

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.
Fori ciechi puliti.

07/06/23

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).

