



VACUKLEEN 440

Detergente liquido, fortemente alcalino, non schiumoso, per la rimozione di oli interi da taglio e da smerigliatura in processo ultrasonico e/o a spruzzo.



GAMMA UTENSILI DA TAGLIO

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico o a spruzzo	Oli interi

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

COMPOSANTS

- Tensioattivi
- Agenti complessanti, agenti anticorrosivi
- Conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 13.7
- Densità: 1.23
- Tensione superficiale: 37 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

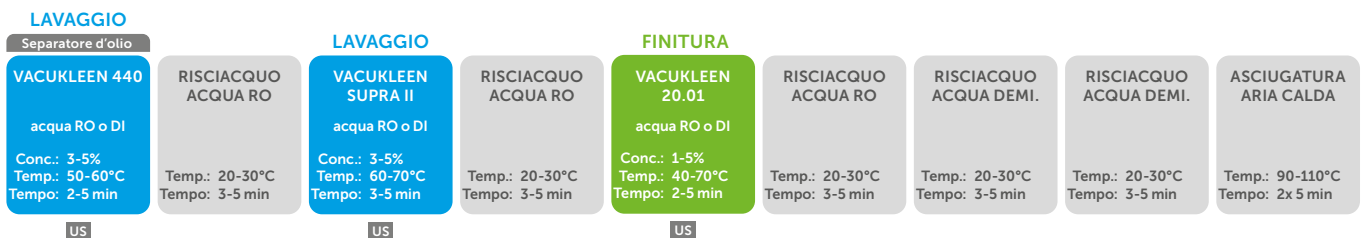
- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 50 a 60°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

Attenzione: riscaldare i bagni (tra 30 e 40°C)

*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 sensibile



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).



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

