



# VACUKLEEN 440

Détergent liquide, fortement alcalin, non moussant, pour l'élimination des huiles entières de coupe et d'affûtage, par ultrasons et/ou aspersion.



## GAMME OUTILS DE COUPE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons et par aspersion	Huiles entières

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Carbure de tungstène
- Cermet
- PCD (diamant polycristallin)
- CBN (nitrure de bore cubique)
- HSS (alliage)
- HSS (acier PM)
- HSSE (avec cobalt dans l'alliage)
- Acier inoxydable
- Titane
- Superalloys Ni-Cr

### COMPOSANTS

- Tensioactifs
- Agents de complexation, agents anticorrosion
- Conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 13.7
- Densité: 1.23
- Tension superficielle: 37 mN/m

### MODE D'EMPLOI\*

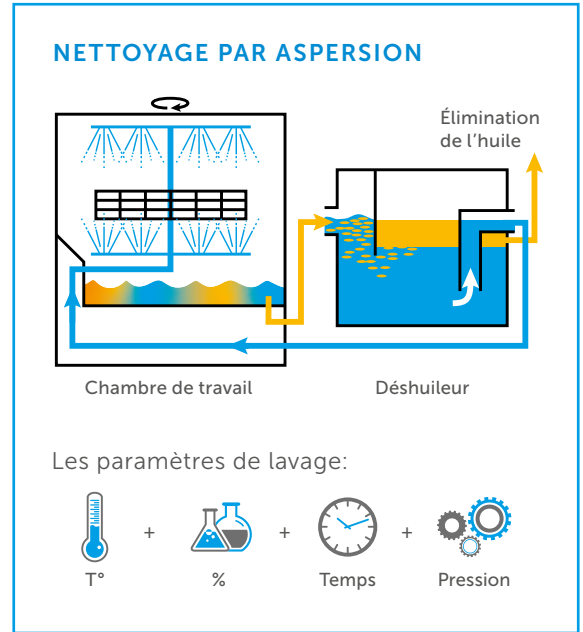
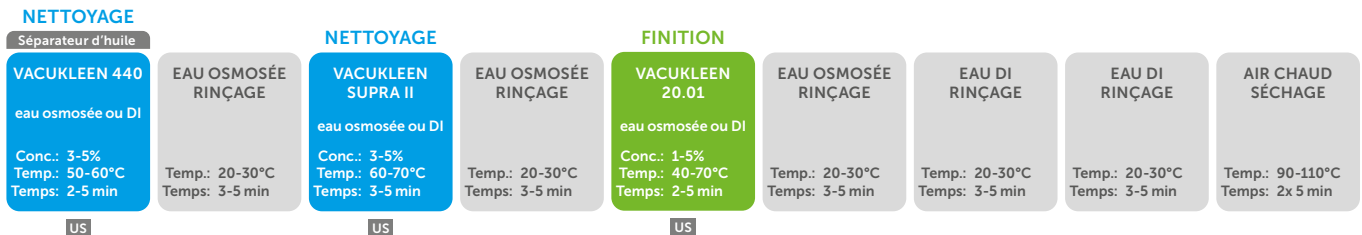
- Concentration: 3 à 5%
- Température: 50 à 60°C
- Temps: 2 à 5 minutes

Attention : mélanger le produit dans de l'eau chaude entre 30 et 40°C.

\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Nettoyage outils de coupe en carbure et en acier sensible



10/05/23

### CONDITIONS DE STOCKAGE

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine (PEHD).



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

