



VACUKLEEN 20.01

Détergent liquide faiblement alcalin, pour l'élimination de pâtes à polir et de résidus d'huiles d'affûtage par ultrasons.



GAMME OUTILS DE COUPE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Pâtes à polir et résidus d'huiles d'affûtage

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
- Superalliages Ni-Cr

COMPOSANTS

- Tensioactifs
- Agents anticorrosion
- Conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 8.4
- Densité: 1.02
- Tension superficielle: 29.5 mN/m

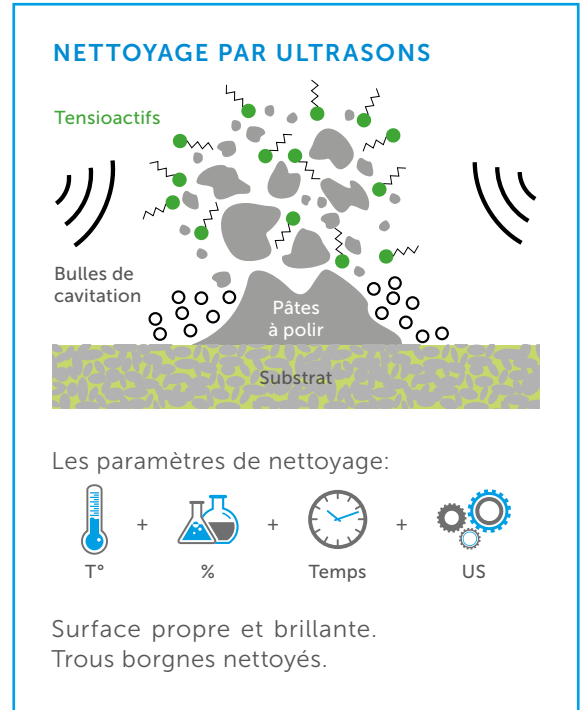
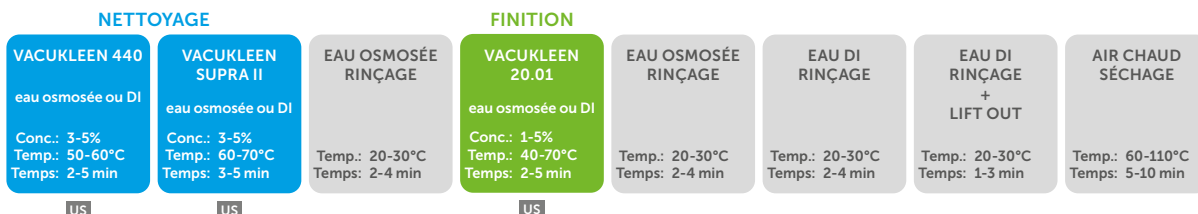
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 1 à 5%
- Température: 40 à 70°C
- Temps: 2 à 5 minutes

*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



01/05/23

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

