



DECOCLEAN 520

Détergent liquide, fortement alcalin, non moussant, sans phosphates, 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, utilisable sous vide partiel

Produit à utiliser de préférence en combinaison avec le Decospray 9

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Carbure de tungstène (tous types)
- Cermet
- PCD (diamant polycristallin)
- CBN (nitrure de bore cubique)
- HSS (alliage, acier PM)
- HSSE (avec cobalt dans l'alliage)
- Acier d'outillage et à moules
- Acier inoxydable
- Titane
- Superalliages Ni-Cr

COMPOSANTS

- Agents de complexation
- Produit sans phosphates, sans composés CMR, sans COV
- Conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 13.5
- pH (1%) : 12
- Densité: 1.12

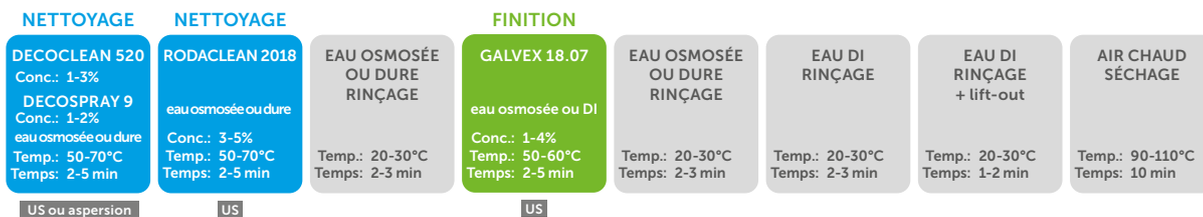
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 1 à 3%
- Température: 50 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.

EXEMPLES DE PROCÉDÉ

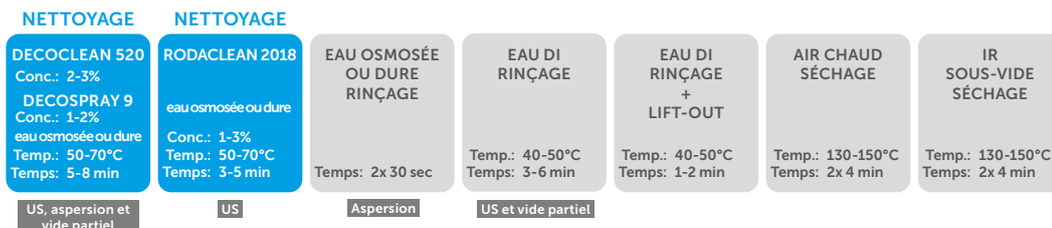
- Nettoyage d'inserts en carbure par ultrasons



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.

- Nettoyage en machine mono-chambre de forets en carbure et acier sensible



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

