



# DECOCLEAN 540

Détergent fortement alcalin, pour l'élimination d'huiles entières et de pâtes de polissage par aspersion ou ultrasons. Nécessite pour l'huile un séparateur.



## GAMME MÉCANIQUE DE PRÉCISION

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par aspersion, déshuilage par ultrasons avec séparateur d'huile	Huile de coupe entière, pâte de polissage

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Super alliages :
  - Inconel, Waspalloy, A286
- Aciers durs :
  - 52100 Acier au chrome, fontes
  - 15-5 PH, 17-4 PH
- Aciers de roulements :
  - D50, 440C, 316
- Céramiques
- Polymères
  - Nylon, PA, PEEK

### COMPOSANTS

- Tensioactifs, complexant
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH
- Sans phosphates

### DONNÉES PHYSICO-CHEMIQUES

- pH concentré: 13.9
- Densité: 1.27
- Tension superficielle: 39.7 mN/m

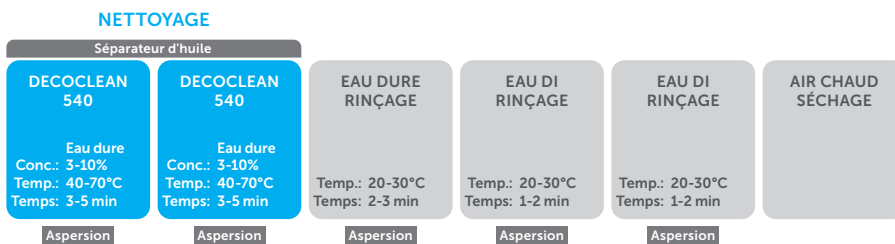
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 3 à 10%
- Température: 40 à 70°C
- Temps: 3 à 5 minutes

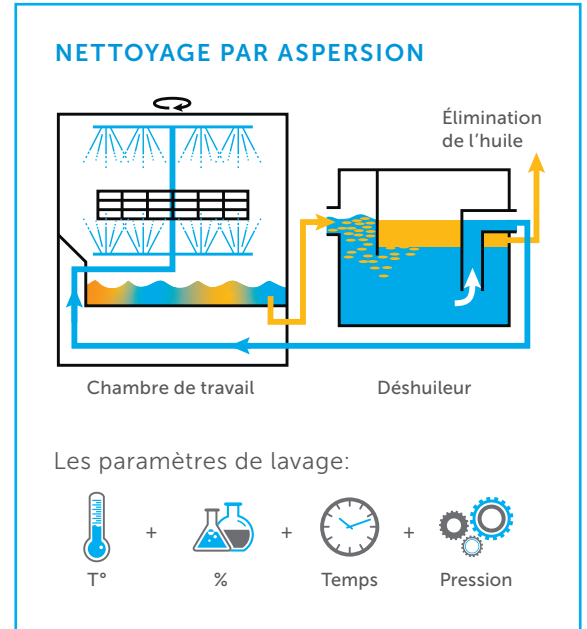
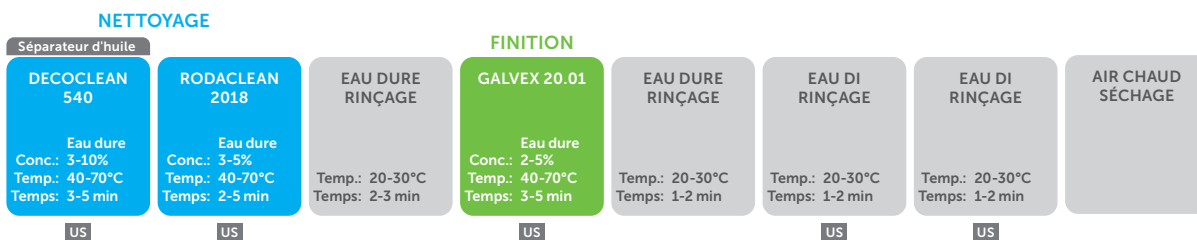
\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination d'huile de coupe par aspersion



- Élimination d'huile ou de pâtes de polissage par ultrasons



20/11/23

### 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

