



# DECOCLEAN 540

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



## GAMME MÉDICALE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par aspersion. Déshuilage par ultrasons avec séparateur d'huile.	Huiles entières, pâtes de polissage.

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable:
    - Austénitique
    - Martensitique
    - Precipitation hardening
  - Titane
  - Chrome – Cobalt
  - Céramique
  - Polymère\*
- \*Effectuez un test de compatibilité ou contactez NGL.

### COMPOSANTS

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

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

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

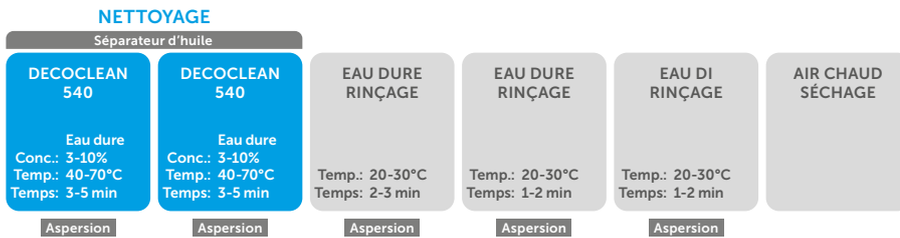
### MODE D'EMPLOI\*

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

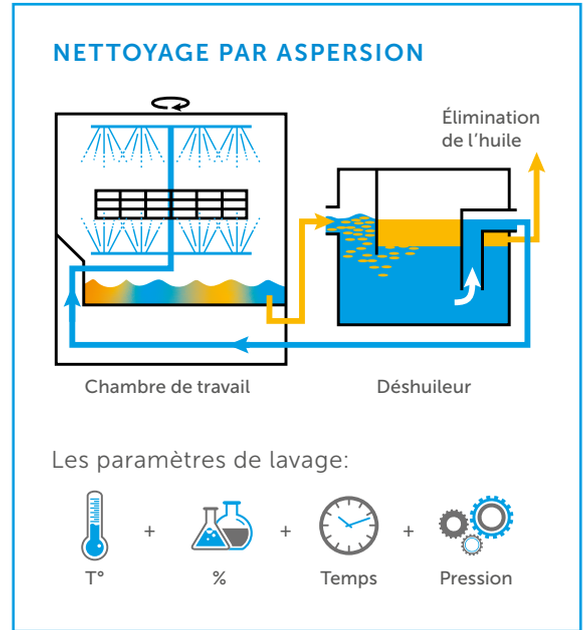
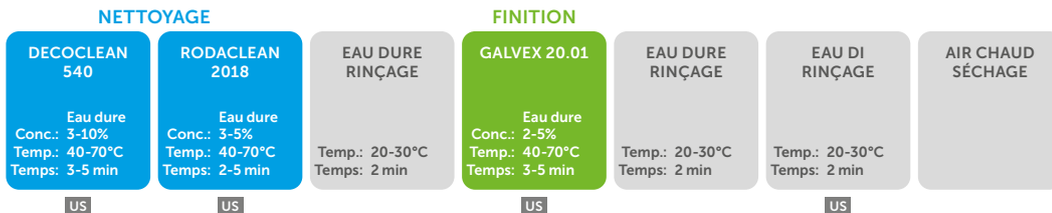
\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage interopération



- Nettoyage de finition



10/12/24

### 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).

### PRODUIT COMPATIBLE AVEC LES VALIDATIONS

- Nettoyage:
  - ISO 19227 - 2018
  - ASTM F3127 - 16
- Caractérisation des inorganiques:
  - ISO 10993 - 18



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

