



# DECOCLEAN 540

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



## GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par aspersion ou déshuilage par ultrasons avec séparateur d'huile	Huile entière, abrasifs

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre :
  - Acrylique
  - Mineral
  - Saphir
- Aciers

### 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: 1 à 5%
- Température: 50 à 70°C
- Temps: 2 à 5 minutes

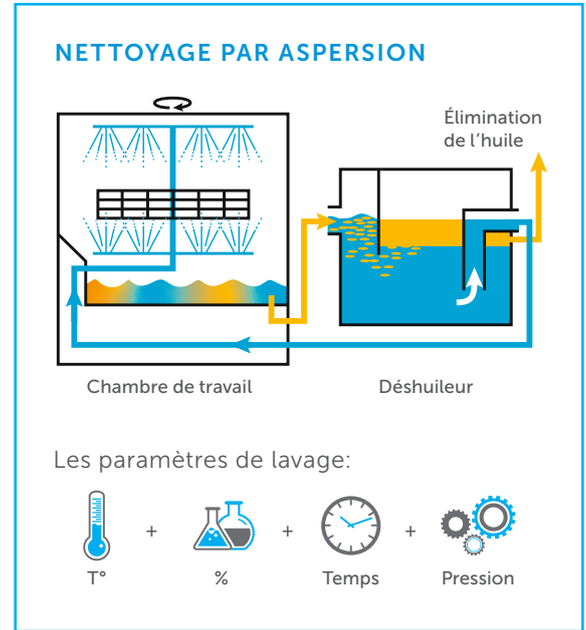
\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage interopération



- Nettoyage de finition



06/01/23

### 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

