



# DECOSPRAY HT 8

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



## GAMME METAL FINISHING

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

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium
- Titane
- Céramique
- Aciers inox:
  - Austénitiques (303, 304, 316)
  - Martensitiques (420, PH)

### COMPOSANTS

- Alcalins forts, tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation, agents anticorrosion

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 8.5
- Densité: 1.29
- Tension superficielle: 27.5 mN/m

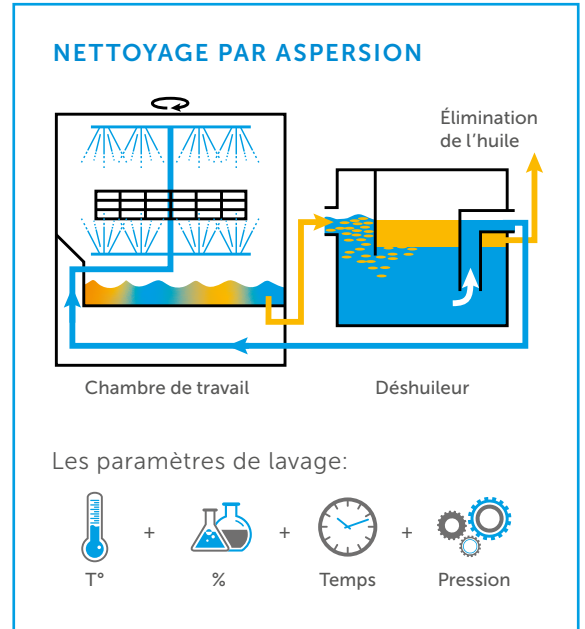
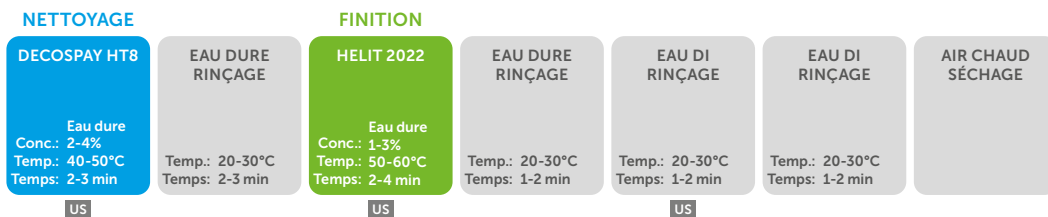
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 2 à 4%
- Température: 40 à 50°C
- Temps: 2 à 3 minutes

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

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ

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



12/11/24

### 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).



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

### NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND  
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

SWISS  
QUALITY

