



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

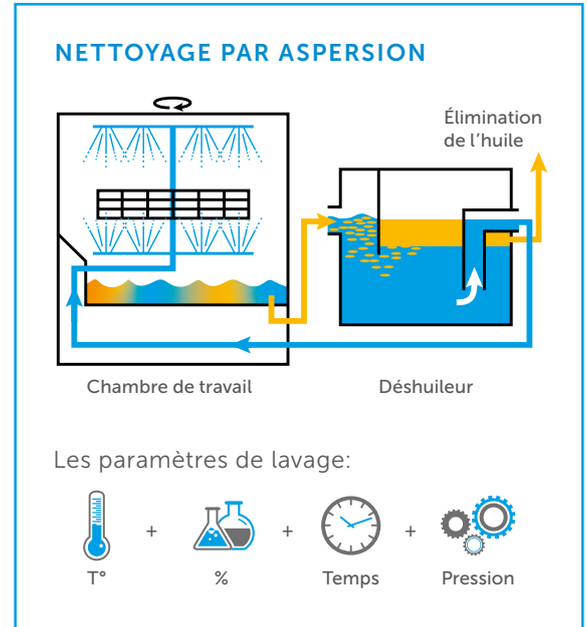
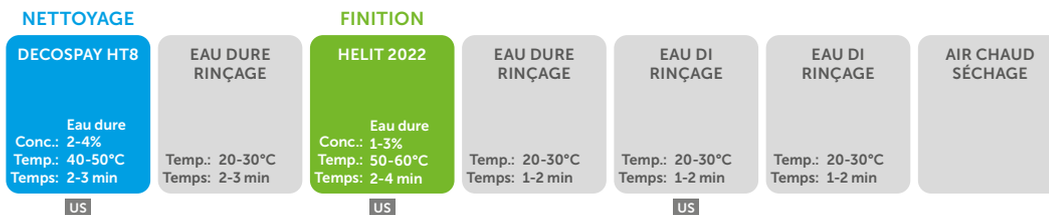
MODE D'EMPLOI*

- 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

