



DECOSPRAY SUPER

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



GAMME AERONAUTIQUE - AUTOMOBILE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par aspersion, déshuilage par ultrasons	Huile de coupe entières, pâte de polissage

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titane, TA6V
- Alliages cuivreux:
 - Laiton
 - Bronzes
- Céramiques
- Polymères
 - Nylon, PA, PEEK
- Super alliages :
 - Inconel, Waspalloy, A286
- Aciers durs :
 - 52100 Acier au chrome, fontes
 - 15-5 PH, 17-4 PH
- Aciers de roulements :
 - D50, 440C, 316

COMPOSANTS

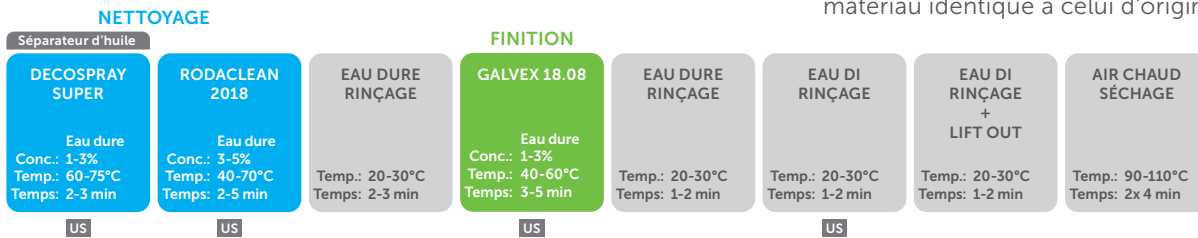
- Agents de solubilisations, tensioactifs
- Produit sans NTA

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

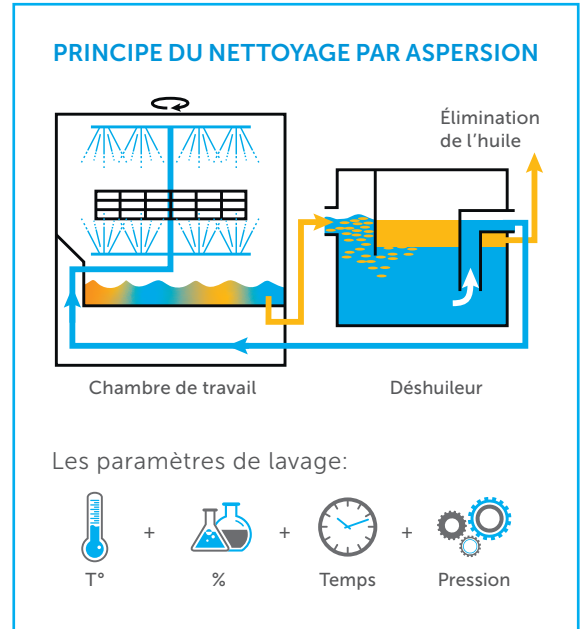
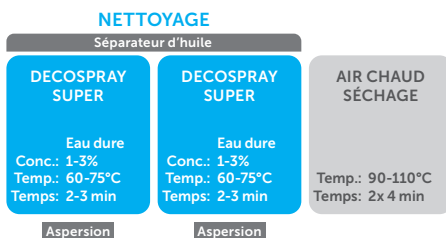
- pH (1%): 8.4
- Densité: 1.04
- Tension superficielle: 30.9 mN/m

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

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



- Élimination d'huile par aspersion



20/11/23

MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 1 à 3%
- Température: 60 à 75°C
- Temps: 2 à 3 minutes

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

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

