



DECOCLEAN 347

Dégraissant liquide, fortement alcalin, non moussant, pour l'élimination des huiles minérales, par ultrasons et aspersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Aciers
- Métaux précieux
- Titane
- Matériaux plastiques

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agent de complexation
- Phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 14
- pH (1%) : 12.3
- Densité : 1.295
- Tension superficielle : 31.9 mN/m

MODE D'EMPLOI :

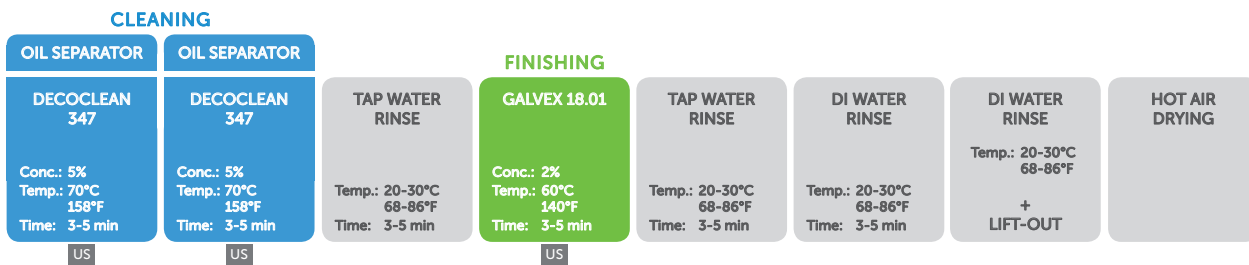
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 3 à 5%
- Température : 50 à 70°C
- Temps : 2 à 5 minutes

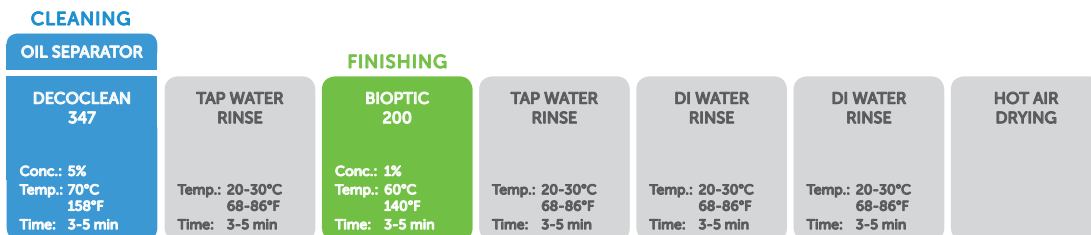
Attention : toujours monter les bains à chaud entre 30 et 40°C

EXEMPLES DE PROCÉDÉS PAR ULTRASONS ET ASPERSION :

- **Nettoyage par ultrasons** : le DECOCLEAN 347 peut être associé avec le GALVEX 18.01 ou le RODACLEAN SUPRA si des résidus de pâtes à polir sont à éliminer. A noter : pour l'aluminium et alliages cuivreux, utiliser les produits DECOSPRAY TM ou DECOSPRAY HT8



- **Nettoyage par aspersion** : DECOCLEAN 347 s'accompagne souvent du GALVEX 18.01 ou NGL 17.40 P.SP pour une finition hydrophile et du SUPER HELIT IC pour une finition hydrophobe



AVANTAGES :

- Relargage rapide et efficace des huiles minérales et entières pour un parfait dégraissage (utiliser un séparateur d'huile)
- Remplace avantageusement les solvants chlorés
- Utilisation en pré-dégraissage

28/09/17

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.



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

