



DECOSPRAY TM

Produit liquide, légèrement alcalin, utilisé pour le nettoyage des métaux par ultrasons et aspersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux (sauf carbures)
- Matériaux synthétiques

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 9.6
- pH (1%) : 9.9
- Densité : 1.125
- Tension superficielle : 39.7 mN/m

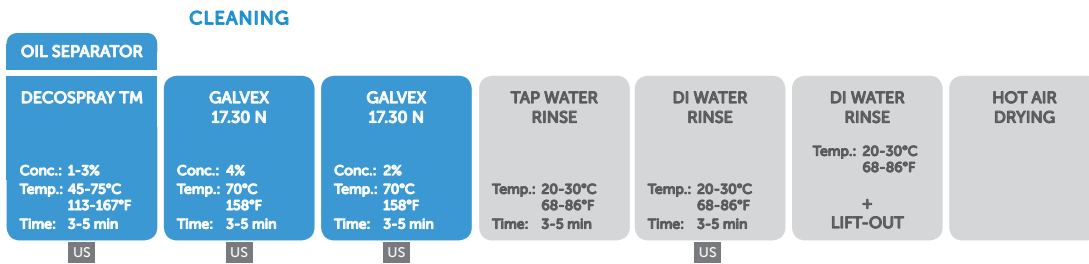
MODE D'EMPLOI :

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.

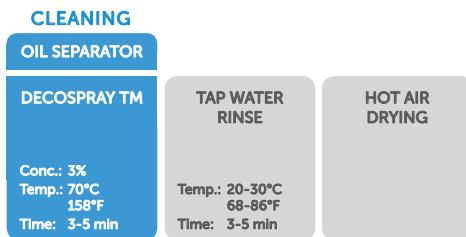
- Concentration : 1 à 3%
- Température : 45 à 75°C
- Temps : 2 à 3 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS PAR ULTRASONS ET APSERSION :

- Nettoyage **par ultrasons** : Elimination des huiles sur tous types de pièces micromécaniques :



- Nettoyage **par aspersion** : Elimination d'huile sur pièces en acier zingué



AVANTAGES :

- Relargage rapide et efficace des huiles minérales et entières pour une parfaite élimination avec un séparateur d'huile
- Produit non moussant
- Le produit n'attaque pas les métaux

03/04/20

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F) 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

