



# GALVEX 18.07

Produit de dégraissage, faiblement alcalin, à effet antistatique, utilisé pour la finition des surfaces, avant séchage à air chaud.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux, principalement les métaux sensibles

## COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agent de solubilisation
- Sans phosphates

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH (1%) : 8.90
- Densité : 1.075
- Tension superficielle : 23,5mN/m

## MODE D'EMPLOI :

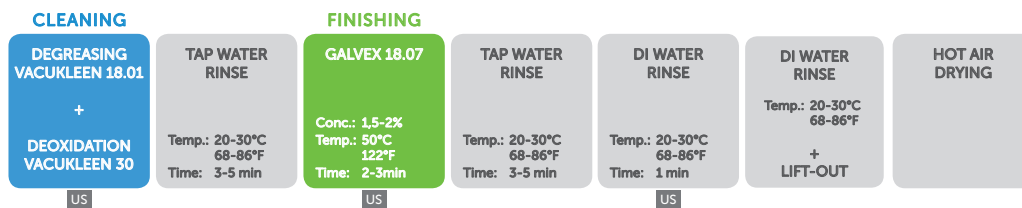
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 0.1 à 3%
- Température : 40 à 60°C
- Temps : 3 à 5 minutes

Conseil : Le bain doit être monté en eau osmosée ou déminéralisée.

## EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage outils de coupe en carbure et en acier sensible :



## AVANTAGES :

- Protection des pièces sensibles
- Ne laisse pas de résidus après rinçage, ni de tache après séchage
- Bonne préparation de la surface avant traitement PVD/CVD
- Effet antistatique

08/06/20

## 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

