



# GALVEX 18.08

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

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux principalement les métaux sensibles

## COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agent de solubilisation, complexants
- Produit sans phosphates

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

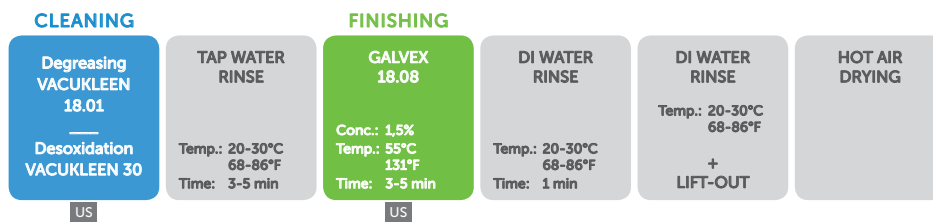
- pH concentré : 9.47
- Densité : 1.088
- Tension superficielle : 21.8 mN/m

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

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :



## AVANTAGES :

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

13/06/17

## 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

