



# GALVEX 20.31

Produit liquide alcalin, utilisé en procédés ultrasons pour l'élimination des laques, colles ou vernis, ainsi qu' en préparation de surface avant dépôt galvanique.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aciers/Aciers inox
- 20 AP
- CuBe
- Laitons avec et sans plomb

## COMPOSANTS

- Tensioactifs
- Solvants
- Agents de complexation

## DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 10.08
- pH (1%): 10.16
- Densité: 1.029
- Tension superficielle : 31,4 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: 2 à 5%
- Température: 50 à 70°C
- Temps: 2 à 5 minutes

## EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Elimination des colles et des laques

### CLEANING



US

- Préparation de surface avant dépôt d'un revêtement galvanique

### CLEANING



US

US



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

## NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND  
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com



## AVANTAGES

- Sans composés nocifs
- Parfaite élimination des laques et des colles
- Non inflammable, facilite les conditions de travail et de stockage
- Excellent dégraissage chimique en préparation de surface avant galvano
- Bonne désoxydation des cuivreux
- Excellente mouillabilité des surfaces

03/01/22