



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 et PVD.



GAMME ACCESSOIRES DE LUXE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons, interopération, finition, préparation de surface	Huiles solubles, pâtes de polissage, laques, colles ou vernis

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
- Laiton (avec et sans plomb)
- Or : jaune, blanc, rose
- Rhodium, palladium
- Maillechort

COMPOSANTS

- Tensioactifs, agents de complexation, solvants
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 10.08
- Densité: 1.02
- Tension superficielle: 31.4 mN/m

MODE D'EMPLOI*

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

*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

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 (PEHD).

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Préparation de surface avant dépôt d'un revêtement galvanique ou PVD

NETTOYAGE

GALVEX 20.31

Eau dure
Conc.: 2-5%
Temp.: 50-70°C
Temps: 2-5 min

US

EAU DURE RINÇAGE

Temp.: 20-30°C
Time: 2-3 min

FINITION

GALVEX 20.31

Eau dure
Conc.: 2-5%
Temp.: 50-70°C
Temps: 2-5 min

US

EAU DURE RINÇAGE

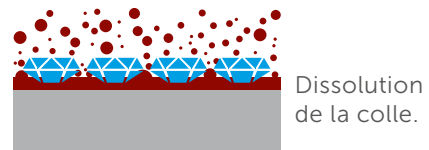
Temp.: 20-30°C
Time: 1-2 min

EAU DI RINÇAGE

Temp.: 20-30°C
Temps: 1-2 min

AIR CHAUD SÉCHAGE

LE NETTOYAGE EN ULTRASONS



Les paramètres de nettoyage:



21/11/22



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

