



GALVEX 18.08

Produit liquide de finition hydrophobe par ultrasons, faiblement alcalin, avant séchage.



GAMME BIJOUTERIE JOAILLERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Déperlant hydrophobe	Eau

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
- Laiton (sans plomb)
- Argent massif: 800 - 925 (sterling)
- Or: blanc, rose, jaune
- Platine
- Rhodium, palladium
- Pierres*:
 - Diamant, saphir, rubis, émeraude
 - Zirconium, céramique

*Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Tensioactifs, agent de solubilisation, complexants
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 9.5
- Densité: 1.08
- Tension superficielle: 21.8 mN/m

MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 1 à 3%
- Température: 40 à 60°C
- Temps: 3 à 5 minutes

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Finition hydrophobe

NETTOYAGE

GALVEX 20.02

Eau dure
Conc.: 2-5%
Temp.: 40-70°C
Temps: 3-5 min

US

EAU DURE RINÇAGE

Temp.: 20-30°C
Temps: 3-5 min

FINITION

GALVEX 18.08

Eau dure
Conc.: 1-3%
Temp.: 40-60°C
Temps: 3-5 min

US

EAU DURE RINÇAGE

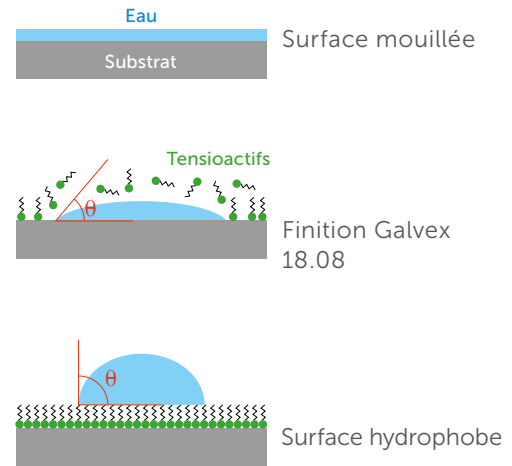
Temp.: 20-30°C
Temps: 1 min

EAU DI RINÇAGE

Temp.: 20-30°C
Temps: 1 min

AIR CHAUD SÉCHAGE

FINITION HYDROPHOBE



01/02/23

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).



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

