



GALVAPREP 2018 P

Détergent en poudre légèrement alcalin, pour l'élimination de pâtes de polissage, d'huiles solubles et de pollutions légères par ultrasons.



GAMME METAL FINISHING

| FONCTION | APPLICATION/CONTAMINATION |
|-------------------------|---|
| Nettoyage par ultrasons | Huiles solubles, pâte de polissage, tribofinition, etc. |

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium
- Cuivre OFE**
 - Laiton avec plomb
 - Cuproalu, Cupronickel
 - Bronze, Maillechort
- Métaux précieux :
 - Or, Argent, Platine
 - Titane
- Aciers trempés :
 - Durnico, Maraging, 20AP
- Aciers inox :
 - Austénitiques (303, 304, 316)
 - Martensitiques (420, PH)
- Céramiques
- Polymères

COMPOSANTS

- Tensioactifs, phosphates, agents de complexation
- Sans composés CMR, sans COV
- Conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH (3%): 10.3
- Densité: n.m.

MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 20 à 50 g/L
- Température: 40 à 70°C
- Temps: 3 à 5 minutes

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

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination de pâte à polir sur pièces aluminium

NETTOYAGE

| | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------|
| GALVAPREP 2018 P Eau dure Conc.: 30-50 g/L Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min | EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-40°C Temps: 2-3 min | EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-40°C Temps: 2-3 min | EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-40°C Temps: 2-3 min | AIR CHAUD SÉCHAGE |
|---|---|---|---|--------------------------|

US

- Préparation de surface avant PVD

NETTOYAGE

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--------------------------|
| GALVAPREP 2018 P eau osmosée ou DI Conc.: 30-50 g/L Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min | EAU DURE OU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-40°C Temps: 2-3 min | FINITION GALVAPREP 17.40 P eau osmosée ou DI Conc.: 10-30 g/L Temp.: 50-60°C Temps: 2-3 min | EAU DURE OU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-40°C Temps: 2-3 min | EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-40°C Temps: 2-3 min | EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-40°C Temps: 2-3 min | SÉCHAGE AIR CHAUD |
|--|--|--|--|---|---|--------------------------|

US

US

NETTOYAGE PAR ULTRasons

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.
Trous borgnes nettoyés.

05/05/25

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

