



GP 17.40 SUP

Détergent en poudre, faiblement alcalin, pour une finition hydrophile par ultrasons.



GAMME METAL FINISHING

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition par ultrasons	Finition hydrophile

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium
- Cuivreux :
 - Laitons, avec et sans 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
- Inhibiteurs de corrosion

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 9.9
- Densité: n.m.
- Tension superficielle: 27.9 mN/m

MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 5 à 20 g/L
- Température: 40 à 70°C
- Temps: 1 à 3 minutes

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

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Lorem ipsum

NETTOYAGE

GP 17.40 SUP Eau dure Conc.: 5-20 g/L Temp.: 40-70°C Temps: 1-3 min	EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
---	---	---	---	----------------------

US

NETTOYAGE PAR ULTRASONS

Substrat

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.
Trous borgnes nettoyés.

28/08/23

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

