



GALVEX 20.02

Détergent liquide, alcalin, pour l'élimination des pâtes de polissage, d'huiles solubles et de pollutions légères par ultrasons.



GAMME METAL FINISHING

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Huiles solubles, pâtes de polissage, tribofinition, etc.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium
- Cuivreux :
 - Laitons, avec et sans plomb
 - Cuproalou, 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, agent de solvatation
- Produit sans NTA, phosphates, ni DEA
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 10
- Densité: 1.03
- Tension superficielle: 27.6 mN/m

MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 2 à 5%
- 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

- Nettoyage après polissage

NETTOYAGE

GALVEX 20.02 Eau dure Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min US	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: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min US	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
--	--	---	---	---	--------------------------

- Nettoyage final et brillantage

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: 2-3 min	RODASTEL 30 Eau dure Conc.: 3-5% Temp.: 30-60°C Temps: 2-3 min US	EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 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
--	---	---	---	---	---	--------------------------

NETTOYAGE PAR ULTRASONS

Tensioactifs

Bulles de cavitation

Pâtes à polir

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

