



GALVEX 20.02

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



GAMME ACCESSOIRES DE LUXE

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

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

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

COMPOSANTS

- Tensioactifs, agent de solvation
- 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	FINITION 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.

22/11/22

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

