



GALVEX 18.08

Détergent liquide faiblement alcalin, pour une finition hydrophobe par ultrasons, avant séchage.



GAMME OUTILS DE COUPE

| FONCTION | APPLICATION/CONTAMINATION |
|----------------------|---------------------------|
| Déperlant hydrophobe | Eau |

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Carbure de tungstène
- Cermet
- PCD (diamant polycristallin)
- CBN (nitrure de bore cubique)
- HSS (alliage)
- HSS (acier PM)
- HSSE (avec cobalt dans l'alliage)
- Acier inoxydable
- Titane
- Superalliages Ni-Cr

COMPOSANTS

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

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- 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

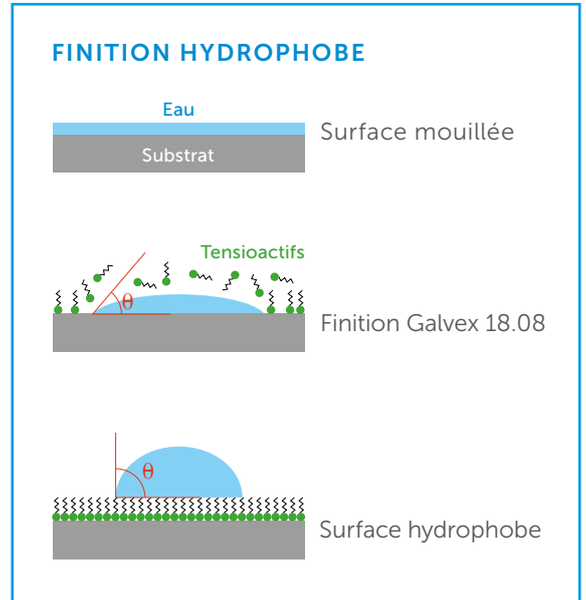
- Finition hydrophobe

NETTOYAGE

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|--------------------------|
| VACUKLEEN SUPRA II Eau dure Conc.: 3-5% Temp.: 60-70°C Temps: 3-5 min | EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min | GALVEX 18.08 Eau dure Conc.: 1-3% Temp.: 40-60°C Temps: 3-5 min | EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min | EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min | AIR CHAUD SÉCHAGE |
|--|---|--|---|---|--------------------------|

US

US



10/05/23

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

