



MESSERCLEAN

Produit liquide, utilisé pour l'élimination des huiles d'émerisage, en procédés ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Acier
- Acier inox
- Métal dur
- Silicium
- Céramique

COMPOSANTS :

- Acides organiques, tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation, agents anticorrosion

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : n.m.
- pH (1%) : 2.1
- Densité : 1.070
- Tension superficielle : 28.4 mN/m

MODE D'EMPLOI :

Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 3 à 10%
- Température : 35 à 60°C
- Temps : 30 sec. à 5 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

CLEANING

| | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------|
| MESSERCLEAN Conc.: 3% Temp.: 55°C 131°F Time: 5 min US | GALVEX 20.01 Conc.: 3% Temp.: 60°C 140°F Time: 5 min US | TAP WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min | DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min | HOT AIR DRYING |
|--|---|--|---|-----------------------|

AVANTAGES :

- Élimination rapide des contaminants
- Aucun résidu après séchage
- Excellent pour le nettoyage de la céramique, du métal dur et du silicium

26/03/20

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.



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

