



SOLVIT 30L

Produit liquide utilisé pour l'élimination des résidus de moulage.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Or
- Argent
- Laiton

COMPOSANTS :

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

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 0
- pH (1%) : 1.8
- Densité : 1.341
- Tension superficielle : 33.4 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 : 5 à 30%
- Température : 20 à 40°C
- Temps : 30 sec. à 3 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉ :

- Elimination des résidus de moulage sur les pièces en or/argent et laiton

CLEANING

| SOLVIT 30L | TAP WATER RINSE | HOT AIR DRYING |
|--|--|----------------|
| Conc.: 5% Temp.: 35-38°C 95-100,4°F Time: 2-5 min | Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min | |

US

AVANTAGES :

- Elimination parfaite des résidus de plâtre après moulage
- N'attaque pas les surfaces
- Simple d'utilisation
- Finition sans résidu après séchage

06/09/19

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

