



# VACUKLEEN 18.01

Produit liquide, faiblement alcalin, pour l'élimination des huiles légères, huile de rodage, des pâtes à polir et marques de doigts, par ultrasons.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

## COMPOSANTS :

- Tensioactifs, agents complexants, agents anticorrosion

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 9.2
- pH (1%) : 8.7
- Densité : 1.035
- Tension superficielle : 29.7 mN/m

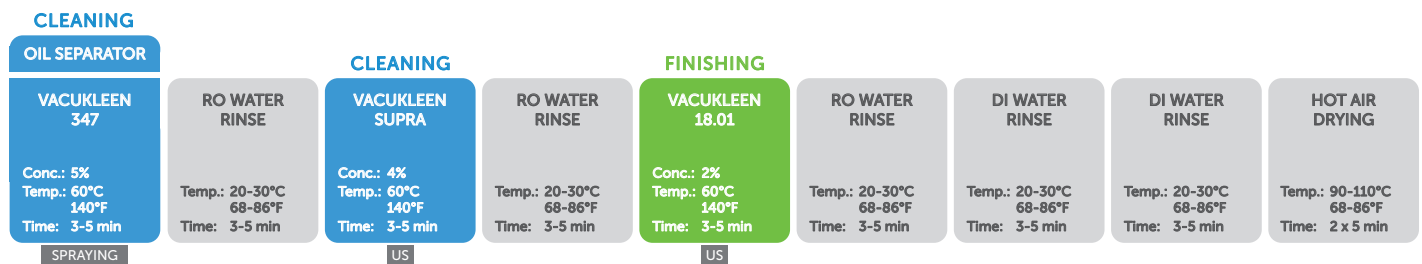
## MODE D'EMPLOI :

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 : 1 à 5%
- Température : 40 à 70°C
- Temps : 2 à 5 minutes

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Nettoyage outils de coupe en carbure et en acier sensible



## AVANTAGES :

- Excellente préparation des surfaces avant métallisation sous vide (P.V.D)
- Parfait dégraissage et remarquable finition
- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras, dispersion des contaminations
- Efficace en ultrasons, sur les parties brossées, satinées et grenées (trous de barrettes à géométrie complexe)
- Parfait brillantage des pièces

29/10/20

## 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

