



# VACUKLEEN 347

Produit liquide, fortement alcalin, non moussant, pour l'élimination totale et rapide des huiles d'usinages, par ultrasons et/ou aspersion.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Titane
- Carbures
- Aciers
- Métaux précieux
- Aciers inox
- Matériaux plastiques

## COMPOSANTS :

- Tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation, agents anticorrosion.

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 14
- pH (1%) : 12.4
- Densité : 1.265
- Tension superficielle : 42.9 mN/m

## MODE D'EMPLOI :

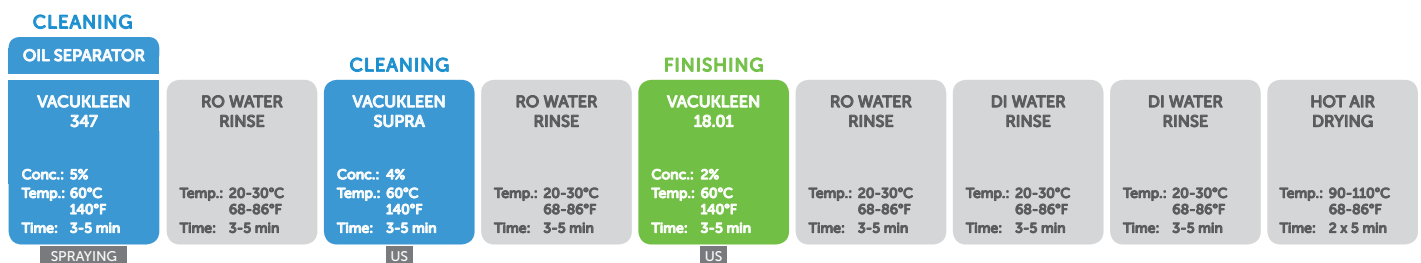
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 3 à 5%
- Température : 50 à 60°C
- Temps : 2 à 5 minutes

Attention : toujours monter les bains à chaud (entre 30 et 40°C)

## 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)
- Remplace avantageusement les solvants chlorés, sans attaque du cobalt
- Dégraisse, désémulsionne et relargue les huiles (un séparateur d'huile est nécessaire)
- Protection des pièces contre l'oxydation, sans attaque des métaux
- Longue durée de vie des bains
- Laisse un léger film de protection

## 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.

20/11/18



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

