



VACUKLEEN 440

Produit liquide, fortement alcalin, non moussant, pour l'élimination totale et rapide des graisses et pâtes à polir, par ultrasons et/ou aspersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

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

COMPOSANTS :

- Tensioactifs
- Agents de complexation, agents anticorrosion.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 13.70
- pH (1%) : 12.30
- Densité : 1.230
- Tension superficielle : 41.1 mN/m

MODE D'EMPLOI :

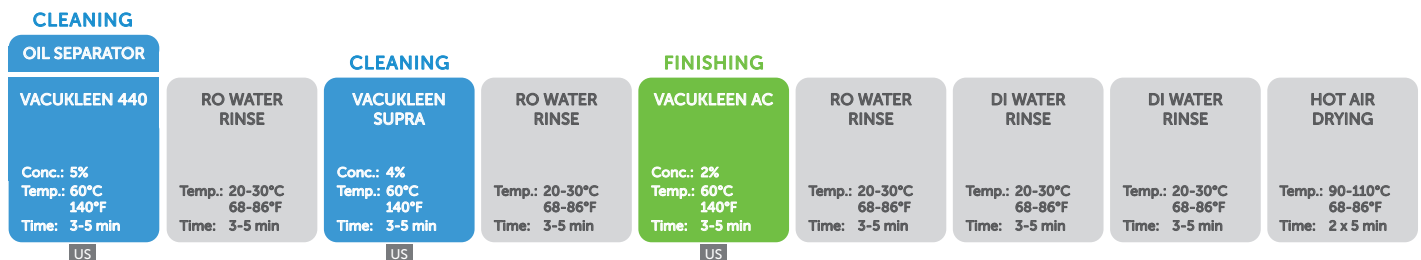
Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- 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)
- Utilisation en pré-dégraissage
- Remplace avantageusement les solvants chlorés
- Relargue parfaitement les huiles (un séparateur d'huile est nécessaire)
- N'attaque pas le cobalt
- Pièces sans taches, sans oxydation
- Longue durée de vie des bains

25/01/21

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

