



VACUKLEEN SUPRA

Produit liquide, fortement alcalin, pour l'élimination totale et rapide des résidus de pâtes à polir et d'huiles, par ultrasons

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Titane
- Aciers/Aciers inox
- Céramique
- Carbures et métaux durs

Incompatibilité : Aluminium, Zamak, Maillechort et alliages cuivreux

COMPOSANTS :

- Alcalins forts, tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation, agents anticorrosion

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 14
- pH (1%) : 12.3
- Densité : 1.214
- Tension superficielle : 30.9 mN/m

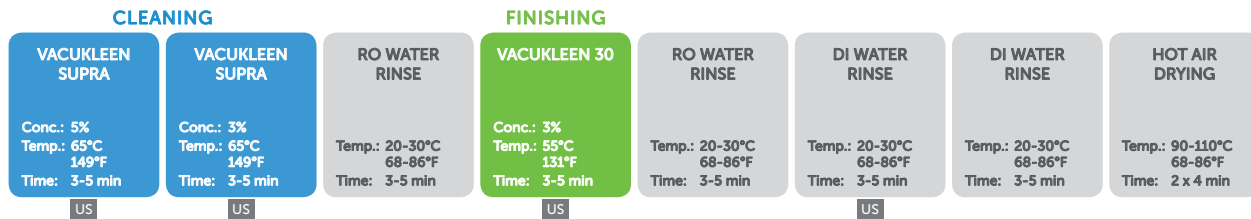
MODE D'EMPLOI :

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.

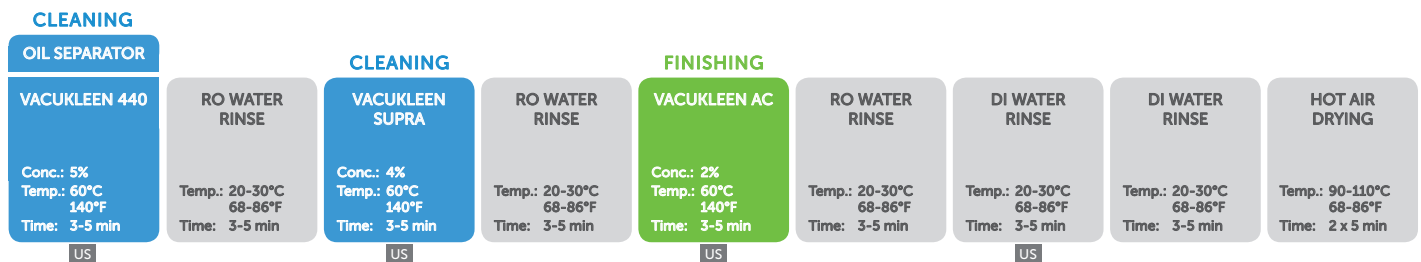
- Concentration : 3 à 5%
- Température : 60 à 70°C
- Temps : 3 à 5 minutes

EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage plaquettes de coupe en métal dur



- Nettoyage outils de coupe en carbure et en acier sensible



AVANTAGES :

- Excellente préparation des surfaces avant métallisation sous vide (P.V.D)
- Parfaite émulsification et solubilisation des corps gras
- Procure une surface hydrophobe
- N'attaque pas le cobalt
- Longue durée de vie du bain

25/02/20

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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com



SWISS QUALITY

