



VACUKLEEN 2018

Produit liquide, fortement alcalin, pour l'élimination totale et rapide des résidus de pâtes de rodage et d'huiles légères, en procédés 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%) : 12.65
- Densité : 1.385
- Tension superficielle : 34.7 mN/m

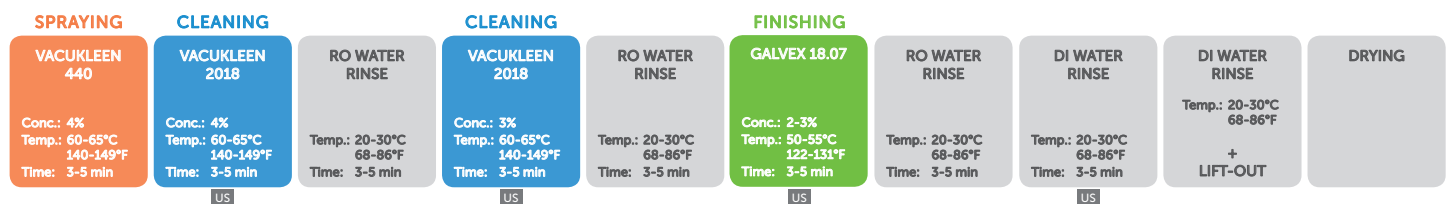
MODE D'EMPLOI :

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 : 3 à 5%
- Température : 40 à 70°C
- Temps : 2 à 4 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Nettoyage plaquettes de coupe en métal dur :



AVANTAGES :

- Excellente préparation des surfaces avant métallisation sous vide (P.V.D)
- Dispersion des contaminations séchées dues à un stockage prolongé
- Sans attaque du cobalt
- Excellente mouillabilité de la surface
- Longue durée de vie du bain
- Remplace avantageusement les solvants de nettoyage

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.

16/11/18



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

