



VACUKLEEN TM

Produit liquide, faiblement alcalin, non moussant, pour l'élimination des huiles d'usage par immersion et/ou aspersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

COMPOSANTS :

- Tensioactifs, phosphates
- Agents complexants, agents anticorrosion

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 9.1
- pH (1%) : 9.1
- Densité : 1.126
- Tension superficielle : 40.3 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 3%
- Température : 50 à 70°C
- Temps : 2 à 3 minutes

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

AVANTAGES :

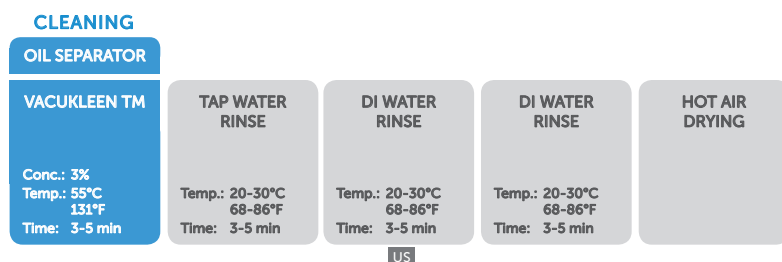
- Excellente préparation des surfaces avant métallisation sous vide (P.V.D)
- Utilisation en pré-dégraissage
- Remplace avantageusement les solvants chlorés
- Dégraisse, désémulsionne et relargue parfaitement les huiles (un séparateur d'huile est nécessaire)
- N'attaque pas le cobalt
- Laisse un film de protection temporaire contre l'oxydation

20/11/18

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.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ PAR ASPERSION:



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**

