



# VACUKLEEN 30

Produit liquide, acide utilisé pour conditionner et éliminer l'oxydation sur les surfaces avant séchage à l'air chaud ou sous vide, par ultrasons.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

## COMPOSANTS :

- Tensioactifs, phosphates
- Agents complexants, agents anticorrosion

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 0.5
- pH (1%) : 2.0
- Densité : 1.220
- Tension superficielle : 31.7 mN/m

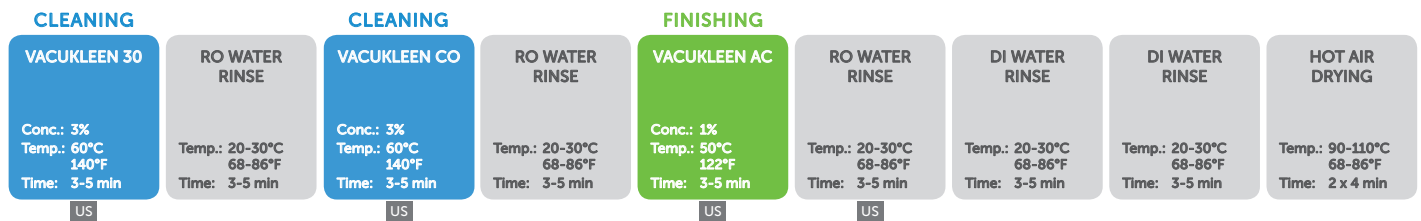
## MODE D'EMPLOI :

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.

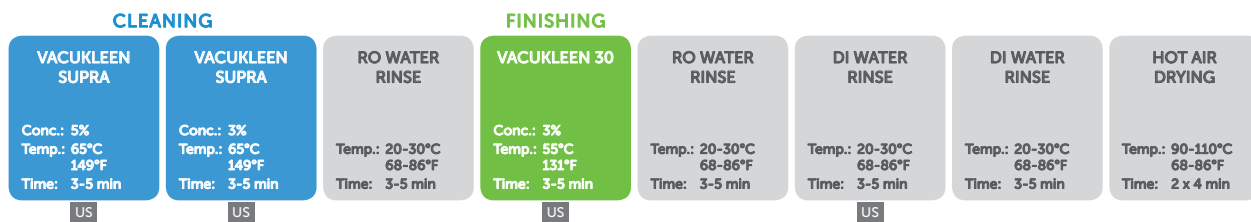
- Concentration : 3 à 5%
- Température : 40 à 60°C
- Temps : 2 à 3 minutes

## EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage plaquettes de coupe en métal dur



- Nettoyage outils de coupe en carbure et en acier sensible



## AVANTAGES :

- Désoxydation, neutralisation et activation pour la préparation de surface avant métallisation sous vide (P.V.D / C.V.D)
- Adhérence parfaite des dépôts sous vide (PVD)
- Convient pour tous les métaux
- Remarquable rinçabilité

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.



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

