



## SCT-CLEANTECH 6310

PRODUIT ALCALIN FAIBLE pour le dégraissage des pièces horlogères, des bijoux et des éléments d'orfèvrerie.



### AVANTAGES

- Élimine efficacement et rapidement les corps gras par émulsification
- Fonctionne même à basse température
- Se rince facilement
- Légèrement hydrophobe
- Apporte une belle brillance aux métaux cuivreux et laitons
- Protège les aciers sensibles de la corrosion lors des étapes de lavage

### APPLICATION

SCT-CLEANTECH 6310 élimine efficacement :

- Les résidus d'huile,
- Les résidus de pâte à polir,
- Les résidus de rodage,
- Les traces de doigts
- Les poussières.

Le produit permet également d'éliminer certaines laques d'épargne utilisées dans les processus de polissage.

### COMPATIBILITE

Produit indiqué pour :

- Les aciers horlogers
- Les aciers inoxydables
- Les métaux précieux
- Les alliages cuivreux et les laitons
- Les céramiques

Afin d'assurer la meilleure compatibilité avec le matériau les paramètres du procédé de lavage doivent être adaptés. Pour cela se référer au chapitre *Conditions d'utilisation*.

Aspect / Couleur

Liquide brun clair à brun foncé

Odeur

Caractéristique

Masse volumique

1,070

pH (1%)

10,6

### CONDITIONS D'UTILISATION

Afin de répondre aux meilleures exigences de qualité, il est recommandé d'utiliser de l'eau osmosée ou de l'eau déminéralisée pour le montage des bains.

Les conditions optimales d'utilisation sont les suivantes

- Concentration : 5 - 3 %
- Température : 50 -65 °C
- Temps : 3- 5 minutes

Produit à usage uniquement professionnel et industriel

### INGREDIENTS

- Tensioactifs / agents complexants / Solvants
- Sans phosphate, sans Chlore, sans parfum, sans conservateur, sans colorants

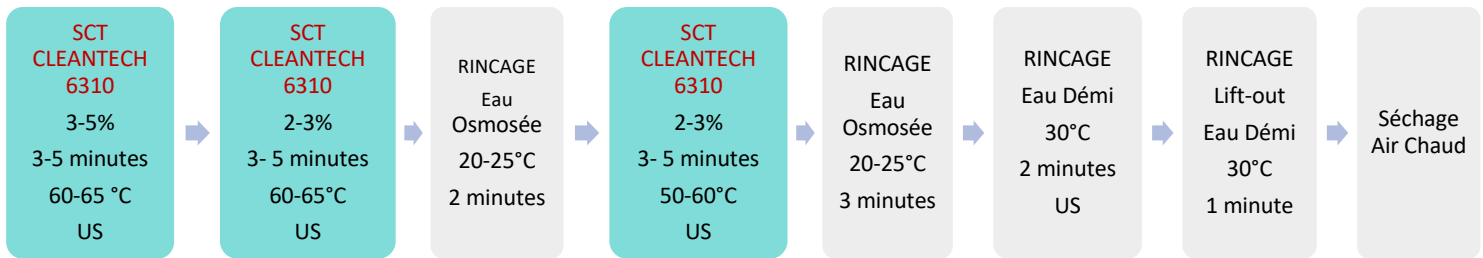
Facilement biodégradable



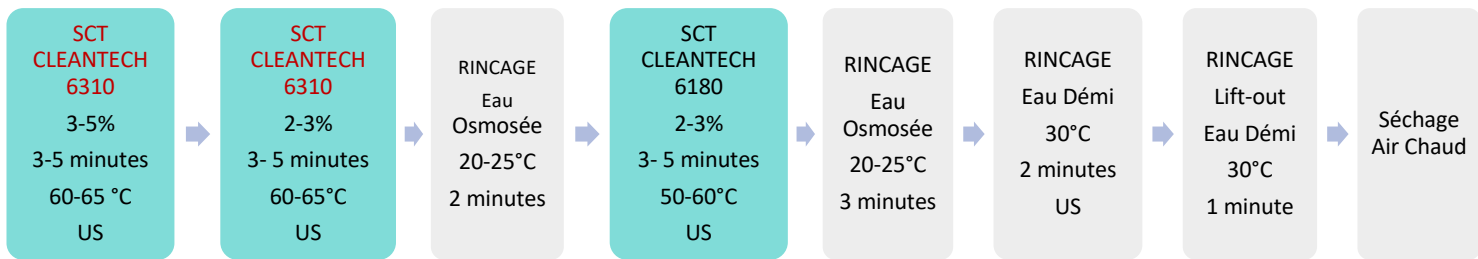
## SCT-CLEANTECH 6310

### PROCEDES TYPES DANS LE SECTEUR HORLOGER ET DE LA BIJOUTERIE

Élimination de résidus de graisse, pâtes à polir sur des fournitures horlogères



SCT-CLEANTECH 6180 peut être privilégié pour une finition plus hydrophile



### CONDITIONS DE STOCKAGE

Le produit doit être conservé au sec, à une température comprise entre 5 et 40°C. Il est important de conserver le produit dans son emballage d'origine.

### EMBALLAGE

Les bidons et fermetures sont fabriqués en PE-HD recyclables.

Révision 2024/09

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Pour toutes informations relatives à la manipulation, au stockage et à l'élimination du produit, veuillez-vous référer à la Fiche de Données de sécurité