



SCT-CLEANTECH 8900

PRODUIT CONCENTRE SANS EAU pour le nettoyage des pièces de mouvement en fabrication ou en SAV horloger



AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi
- Élimine efficacement et rapidement les huiles et résidus de polissage
- Non- inflammable
- Sans substance CMR
- Compatible épilavage avec une bonne tenue des huiles
- Apporte une belle brillance aux métaux cuivreux et laitons
- Protège les aciers sensibles de la corrosion

APPLICATION

SCT-CLEANTECH 8900 élimine efficacement :

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

COMPATIBILITE

Produit indiqué pour :

- Les aciers horlogers
- Les métaux précieux
- Les alliages cuivreux et les laitons
- Les pièces rhodiées, dorées, nickelées
- Le silicium
- Les rubis
- Les zircons

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 couleur Jaunâtre

Odeur

Caractéristique

Masse volumique

1,000

pH (1%)

9,9

CONDITIONS D'UTILISATION

Afin de répondre aux meilleures exigences de qualité. Les conditions optimales d'utilisation sont les suivantes

- Concentration : 100 %
- Température : 25-40 °C
- Temps : 3- 5 minutes

Produit à usage uniquement professionnel et industriel

INGREDIENTS

- Tensioactifs / Solvants.
- Sans Chlore, sans ammoniacque, sans colorant

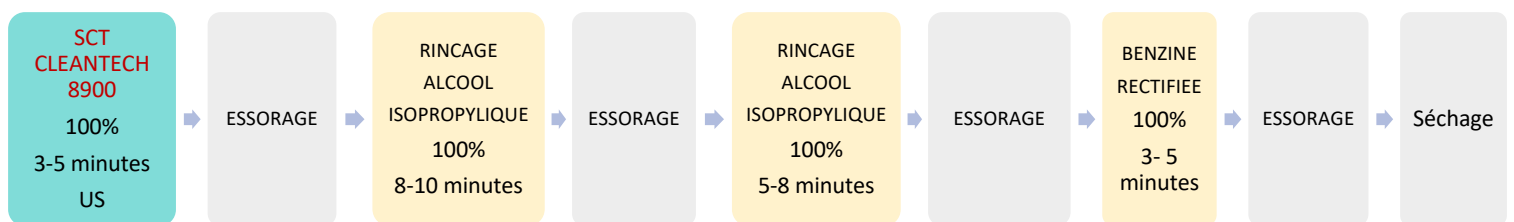
Facilement biodégradable



SCT-CLEANTECH 8900

PROCEDE TYPE DANS LE SECTEUR HORLOGER

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



*procédé réalisé à température ambiante

CONDITIONS DE STOCKAGE

Le produit doit être conservé au sec, à une température comprise entre 5 et 35°C. Il est important de conserver le produit dans son emballage d'origine.

EMBALLAGE

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

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