



## SOLENIC 60

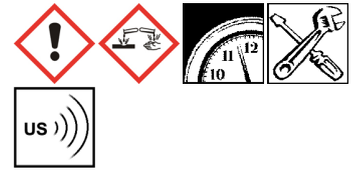
**Lessive ultrason performante** et **large spectre** pour le dégraissage et nettoyage **intensif** de **tous métaux** en bain ultrasons.

Légèrement alcaline, elle élimine rapidement les laques de protection, pâtes à polir, huiles, résidus cireux et souillures grasses et en assure leur élimination sans laisser de traces.

Protégée contre la corrosion à l'aide d'inhibiteurs de corrosion.

Convient en horlogerie, micromécanique, mécanique, ...

Référence	Emballage
106412	BB25L
106456	BB5L



Densité	COV%	pH
1.06	4.1	8.5

## Domaine d'utilisation

SOLENIC 60 est une lessive spécifiquement développée pour le dégraissage rapide et le nettoyage en profondeur de pièces métalliques en bains sans matière nocive pour les utilisateurs. Cette formulation solubilise et élimine les laques de protection, pâtes à polir, huiles, résidus cireux, traces de doigts et autres corps gras. Elle sèche également sans laisser de traces après rinçage.

SOLENIC 60 est employée dans les domaines non-exhaustifs suivants:

- Horlogerie: nettoyage des ébauches, boîtes, cadrans, aiguilles, ....
- Bijouterie: nettoyage de colliers, bracelets, broches, stylos, briquets, ....
- Lunetterie: nettoyage des montures, charnières
- Mécanique et micromécanique: dégraissage d'une infinité de pièces
- Traitement de surface: préparation avant traitement (chimique, électro-chimique, sous-vide, ...)

Cette composition concentrée, faiblement alcaline, sans phosphate ou silicate, est utilisée avec succès sur la majorité des métaux:

- métaux précieux
- inox
- laiton, maillechort
- alliages de cuivre, zamak
- acier 20AP
- aluminium

Dans le but d'affiner le nettoyage et l'état des pièces en sortie de bains, la lessive US 65S peut être utilisée en complément (dans un autre bain à la suite).

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

3% recommandé dans l'eau du réseau ou déminéralisée, mais peut aller de 1 à 5% en fonction des contaminations.

### Utilisation recommandée

Les meilleurs résultats s'obtiennent en bain avec ultrasons et eau chaude autour de 40°C.

SOLENIC 60 peut aussi s'utiliser sans activation des ultrasons et dans une large gamme de température. Il est de l'expertise de l'utilisateur de définir le couple US / température en fonction des pièces à nettoyer et des spécificités de son équipement.

Sa température de travail varie de 20 à 60°C (40°C recommandé), il ne sert à rien d'aller trop haut.

Le temps de contact est de 2 à 5 minutes.

### Remarques

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

---

Composition : Tensioactifs anioniques et non ioniques, solvants hydrosolubles, sels carboxylates, auxiliaires.

Caractéristiques à 3%:

- Densité:  $1.06 \pm 0.2$
- pH:  $9.0 \pm 0.5$
- Conductivité =  $1800 \pm 50$  microS/cm.

## Informations / Homologation / Recyclage

---

Dangers utilisateurs: produit corrosif. Provoque des lésions oculaires graves. Porter les équipements de protection appropriés (EPI).

Biodégradabilité: A plus de 90 % - directives de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 07 06 01

---

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.