



Surco 10

Lessive pour nettoyage avec ultrasons

Caractéristiques et avantages:

- **Surco 10** est une lessive suractivée, spécifique pour le nettoyage et dégraissage de pièces métalliques en bain ultrasonique.
- **Cette formulation universelle** émulsionne rapidement les pâtes à roder, à polir, les huiles, les résidus cireux, les traces d'oxydation et souillures grasses et en assure l'élimination sans laisser de traces.
- **Surco 10** est donc naturellement employé dans les domaines suivant:
 - L'horlogerie pour les pièces de mouvements, boîtes, cadrans, aiguilles, ...
 - La bijouterie pour les pièces de collier, bracelet, stylos, briquets, ...
 - Le médical pour les prothèses, stents, implants, ...
 - La galvanoplastie pour le nettoyage de pièces avant dépôt de surface.
 - La micromécanique pour le dégraissage d'une infinité de pièces.
- **Cette composition concentrée**, faiblement alcaline, sans phosphate ou silicate, est utilisée avec succès sur la majorité des métaux: or, argent, laiton, maillechort, alliages de cuivre, zamak, acier 20AP, ...
- **Ideal Surco 10** est un concentré polyvalent qui peut agir comme lessive suractivée pour pièces très sales ou émulsionnant et dissolvant des matières grasses - agent mouillant et dispersant pour petites particules.

Mode d'emploi:

Dosage du produit	Utilisation générale	Température de travail	Temps de contact
1 à 3 % dans eau du réseau ou déminéralisée	en bain de trempage avec ou sans ultrasons	de 20 à 80 °C chauffer l'eau avant d'ajouter Ideal Surco 10	2 à 4 minutes

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

Caractéristiques: Densité: 1.045 ± 0.20 - pH à 2% = 10.15 ± 0.20
Conductivité à 2% = 1150 ± 20 ?S/cm.