



# DECOCLEAN 500

Détergent liquide pour l'élimination d'huile d'usinage sur les métaux précieux, en machine essoreuse de copeaux.



## GAMME BIJOUTERIE JOAILLERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Essorage	Huiles

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Argent massif: 800 - 925 (sterling)
- Or: blanc, rose, jaune

### COMPOSANTS

- Tensioactifs, séquestrants
- Sans COV, ni CMR, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

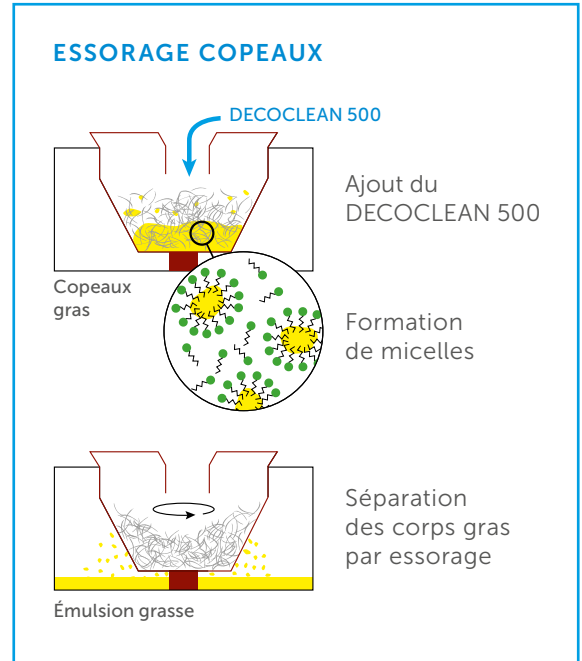
- pH concentré: 13
- Densité: 1.03
- Tension superficielle: 30 mN/m

### MODE D'EMPLOI\*

Le DECOCLEAN 500 présente de bonnes performances à une concentration de 2% en eau de ville. Pour les pièces très chargées en huile, il peut s'utiliser à une concentration de 8%.

- Concentration: 2 à 8%
- Température: 20 à 60°C
- Temps: 3 à 30 minutes\*

\* Suivant le temps de cycle de la machine



### 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 (PEHD).



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

