


**LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS**

# 808 - COMPLEXANT ANTI-TARTRE



## PROPRIÉTÉS

« 808 » a été spécialement mis au point pour lutter contre les effets du tartre qui résulte de la précipitation cristalline (des sels contenus dans l'eau appelés « dureté de l'eau ») sur les surfaces métalliques avec formation d'incrustations adhérentes et dures.

Résultat de l'association entre un Ion Alcalino-terreux (calcium, magnésium, baryum...) et un Anion (du type sulfate, phosphate, carbonate...), « 808 » va attaquer ces tartres grâce à l'association de complexant spécifique du calcium mais aussi d'un produit séquestrant aussi bien les Ions Alcalino-terreux que les métaux de transition (Fe, Zn, Cu, Ni...) présents sous forme de sels métalliques dans l'eau.

« 808 » est un produit très efficace permettant d'éliminer les tartres très gênants pour l'industrie car s'incrustant facilement sur les parois des récipients, conduites, vannes, robinets... jusqu'à obstruer le passage, ou du moins réduire les sections donc le débit, ainsi que ces traces de sels métalliques qui sont des facteurs de corrosion sur les aciers.

Tous ces sels n'étant pas vaporisables, le problème devient encore plus grave lorsqu'on utilise de l'eau chaude ou lorsqu'on fabrique de la vapeur d'eau (dépôts plus rapides, perte importante d'énergie calorifique).

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide limpide	Couleur	Brun jaune
Densité (à 20°C)	1,080 ± 0,010	Produit pur (à 20°C)	11 ± 0,3

### IRRITANT

*Eviter les projections du produit sur la peau ou dans les yeux  
(Rincer abondamment à l'eau en cas de projections)*

**ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%.**

## MODE D'EMPLOI

« 808 » s'utilise pur ou dilué jusqu'à **5%** en circuit fermé.

« 808 » s'utilise dilué de **0,5 à 0,8%** en circuit ouvert.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.