



# OXYSTOP

Réf : BRU02

**NEUTRALISANT  
PROTECTEUR  
COMPLEMENT OXYFER**

## AVANTAGES

- Stoppe la réaction de brunissage
- Protège contre l'oxydation
- Meilleur aspect du support
- Facile à mettre en œuvre

## PROPRIETES

**OXYSTOP**, formulé à base d'huile minérale et d'inhibiteurs de corrosion, est destiné à protéger les métaux ferreux et éviter qu'ils ne rouillent après un traitement de brunissage avec OXYFER.

**OXYSTOP** arrête la réaction chimique du brunissage à froid et offre un meilleur aspect au support traité

**OXYSTOP** assure une protection du métal par son côté légèrement gras et la présence d'inhibiteurs, en empêchant l'oxydation, évitant ainsi une coûteuse opération de dérouillage avant toute nouvelle utilisation.

**OXYSTOP** trouve son application dans divers secteurs d'activité : la métallerie, la chaudronnerie, la ferronnerie, les antiquaires etc...

## MODE D'EMPLOI

Après avoir rincé et supprimé, au pinceau, la couche résiduelle due à la réaction chimique du OXYFER, appliquer **OXYSTOP** au pinceau puis laisser sécher.

Il est également possible d'immerger les pièces traitées dans un bain de **OXYSTOP**. Dans ce cas, laisser tremper 15 minutes puis retirer les pièces et les laisser au moins 2 heures à l'air libre avant de les manipuler.

## PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*