



# OXYFER

Réf : BRU01

## BRUNISSEUR DE METAUX FERREUX

### AVANTAGES

- Permet le vieillissement des métaux ferreux
- Agit instantanément
- Donne une teinte brune de métaux vieillis
- Recouvrable par un vernis
- BIODEGRADABILITE >90%

### PROPRIETES

**OXYFER** est une solution d'acides et d'oxyde permettant le vieillissement superficiel à froid des métaux ferreux.

**OXYFER** permet de brunir, de teinter et de patiner les métaux. Il s'utilise sur un métal préalablement dégraissé, non traité, soit au pinceau, au coton, ou en trempage. La réaction est immédiate.

**OXYFER** est utilisable pour tous les métaux ferreux intérieurs, armes, ferronneries décoratives, fer forgé, fer brossé, quincaillerie d'ameublement, industrie du luminaire...

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

### MODE D'EMPLOI

Remarque : afin que le produit fonctionne, le support métallique ne doit avoir subi aucun traitement préalable.

- Dégraisser le métal si nécessaire au DILURUST. S'il y a présence d'oxydation, dérouiller au DECAL 140, puis rincer à l'eau et laisser sécher.

- Appliquer ensuite **OXYFER** pur au pinceau, au coton ou en trempage. Le métal noircit progressivement. Rincer à l'eau claire et laisser sécher.

- Pour obtenir une teinte brune uniforme ou créer des contrastes, dégrader légèrement à la laine d'acier n°000, puis rincer à l'eau.

- En intérieur, afin de préserver la patine, l'application d'un vernis mat (VERNICALO B MAT), satiné (VERNICALO B SATIN) ou brillant (VERNILEC) est conseillée.

N.B. : Il est possible de créer des nuances de teintes en diluant légèrement le produit dans l'eau.

### 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*