



- DESCRIPTION :** **CONVIX'200** est un produit prêt à l'emploi, spécifiquement étudié pour l'élimination de la rouille et sa transformation en un filtre inhibiteur qui assure l'accrochage de peintures, vernis... par le procédé de phosphatation à froid.
- MODE D'EMPLOI :**
- **POUR UN EFFET CURATIF :**  
Eliminer la rouille non adhérente à l'aide d'une brosse métallique mais laisser subsister celle qui tient au métal.  
Appliquer **CONVIX'200** à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur adapté aux produits acides.  
Laisser sécher.  
Renouveler l'opération si nécessaire puis rincer avant de peindre.
  - **POUR UN EFFET PRÉVENTIF :**  
Appliquer **CONVIX'200** sur les pièces à traiter puis laisser sécher.
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**
- Aspect : Liquide vert
  - Odeur : Inodore
  - Densité : 1,17
  - pH : 1
  - Contient de l'acide phosphorique > 25 %
- PRÉCAUTION :** Protéger les surfaces sensibles aux produits acides.
- PROTECTION :** Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection appropriés.  
Eviter le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses.
- HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :** Etiquetage EUROPEEN  
Produit réglementé : CORROSIF  
Consulter la fiche de données de sécurité.
- CONDITIONNEMENT :** 1 L et 5 L
- STOCKAGE :** Il est recommandé de stocker le **CONVIX'200** à l'abri du gel, dans un endroit tempéré.



*Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.*  
**Version n°1 du 15/12/09**