

# PIERI<sup>®</sup> Tool 201 Neutral



Inhibiteur de corrosion pour coffrages

---

## Fonction

Neutraliser les traces d'acides subsistant sur les banches après le décapage avec notre produit PIERI<sup>®</sup> Tool Oximat et retarder de 24 heures environ l'oxydation du métal.

## Mode d'action

Dérouiller et nettoyer les banches suivant les prescriptions de la fiche technique du PIERI<sup>®</sup> Tool Oximat. Rincer abondamment à l'eau claire. Terminer par un rinçage de la tôle encore mouillée avec PIERI<sup>®</sup> Tool 201 Neutral. Laisser sécher et pulvériser le produit de décoffrage.

## Mise en œuvre

Appliquer au pulvérisateur sur support mouillé (eaux de rinçage du décapant acide) à raison de 5 à 6 m<sup>2</sup> / litre.

## Caractéristiques techniques

- Liquide incolore, non moussant
- Densité : 1,06 ± 0,02
- Viscosité : < 7 cSt (Coupe Iso 2431 N° 3 à 20 °C)

## Avantages

Fiche de sécurité sans aucune phrase de risque.

Aucun pictogramme de sécurité sur le produit final, suivant réglementation CLP du 01/06/2015

## Conservation

2 ans en emballage fermé

## Conditionnement

Jerrican de 10 litres

## Sécurité

Produit non réglementé.

Doit être conservé dans son emballage d'origine.

Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de données de sécurité.

## Transport

Non réglementé.

[gcpat.com](http://gcpat.com) | Service Client France : + 33 (0)3 84 43 58 66

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

PIERI est une marque déposée, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays, de GCP Applied Technologies, Inc. Cette information est établie à la date de la publication et peut ne pas refléter exactement l'état ou la propriété actuels de la marque.

© Copyright 2019 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur [www.gcpat.fr](http://www.gcpat.fr). Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2025-05-13

[gcpat.fr/solutions/products/pieri-tool-201-neutral](http://gcpat.fr/solutions/products/pieri-tool-201-neutral)