



# Fiche technique

PROTECTION MADE EASY

---

## Phos-Clean

---

### Description et destination du produit

---

**Phos-Clean** est une solution à base d'acide phosphorique utilisée pour le mordantage et le nettoyage de galvanisation neuve (non exposée à l'extérieur et dont la surface n'est pas brillante), de l'aluminium ou de l'acier inoxydable.


### Teinte

---

Incolore – Transparent.

### Renseignements techniques

---

 **Densité:** 1,08 (± 0.02)

### Prétraitement de surface

---

Le support doit être exempt de salissures, poussière et graisse.

### Mode d'emploi

---

Après un nettoyage minutieux à l'aide d'une solution de détergent ou de diluant, **Phos-Clean** peut être appliqué avec un chiffon, une brosse ou par vaporisation. Après un temps d'action, il y a lieu de rincer le support avec de l'eau (Attention : le rinçage doit être effectué avant que **Phos-Clean** soit totalement sec). Cette opération peut être renouvelée le cas échéant pour éliminer de fortes oxydations. Le temps d'action de **Phos-Clean** sur la galvanisation est de 5 à 10 minutes alors que pour l'aluminium il devrait être de 20 minutes. La procédure adéquate sera établie de manière expérimentale en fonction du support.

### Stabilité de stockage

---

Minimum 12 mois dans les emballages originaux et fermés, stockés dans un endroit sec et à l'abri du gel.

## Mesures de sécurité

---

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

*La dernière version de nos fiches techniques est disponible sur notre site web: [www.libertpaints.be](http://www.libertpaints.be)*

### **Limitation de responsabilité**

*Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard.*

*Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Contactez notre laboratoire R&D pour tout renseignement dans ce sens. Attention : il revient à notre clientèle de vérifier si l'actuelle fiche n'a pas été remplacée par une version plus récente.*