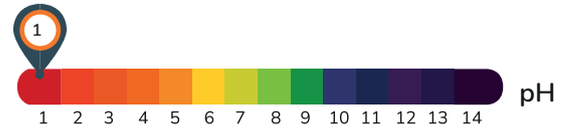


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



• **COULEUR** : vert



PROPRIÉTÉS :

- Traitement contre la corrosion pour les pièces métalliques.
- Passivation : préparation des surfaces métalliques avant peinture par phosphatation. La phosphatation est une réaction de transformation de la surface du métal en sulfates insolubles dans l'eau, ce qui apporte une protection de plusieurs semaines contre la corrosion.
- Désoxyde les métaux ferreux.
- Laisse après séchage une couche de phosphate permettant l'accrochage des peintures.
- Peut être utilisé pour le nettoyage et l'élimination de la rouille sur les saieuses.

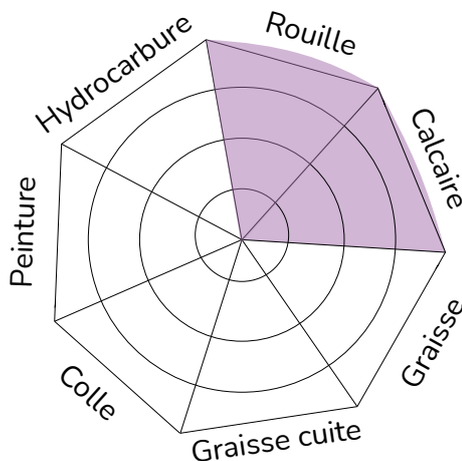
MODE D'EMPLOI :

- Diluer entre 30 et 50% dans l'eau en fonction du degré d'oxydation.
- Laisser agir, 30 min sont suffisantes pour former une couche de phosphate sur une surface non oxydée.
- Pour une surfaces oxydée, faire un bain pour remettre en état le métal puis traiter avec le produit dilué à 30% pendant 30 min pour la phosphatation.
- Laisser sécher sans rincer.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Usines, ateliers mécaniques, serrurerie, travaux publics, constructions, chantiers navals, municipalités...

DOMAINES DE PERFORMANCE :



Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé