



DR 98

DECAPANT - DEROUILLANT - DEGRAISSANT PHOSPHATANT

AVANTAGES

- * **Décape** le ciment, **dérouille**, **dégraisse**, **phosphate** en une seule opération. N'émet **pas de vapeurs corrosives**. Renferme des acides sélectionnés qui n'altèrent pas les profilés en aluminium anodisé à la dilution d'emploi. **Prépare** les surfaces métalliques à la peinture. Sans rinçage, phosphate les supports métalliques. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver **au contact des denrées alimentaires**. Ininflammable. **Utilisable à froid**.

UTILISATIONS

- * **S'utilise** pour carrosserie d'automobile, châssis de véhicules, le décapage, le dérouillage échafaudages métalliques, étais, matériel de T.P, petit matériel de maçonnerie (serre-joints, truelles, pelles, lisseuses, règles à tirer, etc...), **La phosphatation** des banches métalliques, tôles et profilés recouverts de rouille. **Nettoyage du matériel en cuivre** (alambics, etc...). En pulvérisation, pour la phosphatation des fers à béton pour coffrage.

MODE D'EMPLOI

- * **En pulvérisation sur métaux ferreux** : Diluer dans un ou deux volumes d'eau, pulvériser sur le support à décaper. Attendre 10 à 15 minutes, rincer à l'eau claire et sous pression. Recommencer jusqu'à décapage complet. Pour avoir une bonne phosphatation après décapage, ne pas rincer mais refaire une pulvérisation de **DR 98** pur. Laisser sécher au minimum 48 heures avant de mettre en peinture.
- * **En pulvérisation sur alliages légers**: Diluer dans deux ou trois volumes d'eau, pulvériser sur le support à dégraisser, attendre 5 minutes, rincer à l'eau claire et sous pression.
- * **En bain pour les métaux ferreux** : S'utilise toujours pur. Immerger les pièces à décaper pendant 5 à 10 heures selon l'encrassement. Ressortir les pièces. Pour une bonne phosphatation ne pas rincer. Laisser sécher au minimum 48 heures avant de mettre en peinture. En bain, un apport important de ciment peut nuire à une bonne phosphatation.
DR 98 s'utilise à froid. Toutefois une solution chauffée voit son action doublée chaque 10°C.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Vert clair
Odeur :	Acre
pH (produit pur) :	< 1
Densité :	1,28 ± 0.01

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.
Pour le stockage, ne pas utiliser de cuves métalliques.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.