

# META 9 DISSOU- ROUILLE 739



**Commen Plus**  
chimie   
CHIMIE DU BÂTIMENT

## NETTOYANT DÉROUILLANT ACIDE

### PROPRIÉTÉS :

- **META 9 DISSOUROUILLE** est un mélange acide faisant disparaître par réaction chimique la rouille sur la plupart des matériaux de construction.
- **META 9 DISSOUROUILLE** nettoie les matériaux tachés par du sulfate de fer.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide, limpide, incolore à jaune.
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- **Ininflammable**. Point d'éclair : néant.
- Non volatil.
- Tensioactif et mouillant.
- Densité à 20°C : 1,24 ± 0,01.
- pH fortement acide : < 1.
- Dégraissant, détartrant.
- Désoxydant des aciers ordinaires et des alliages légers.
- Passivant des aciers ordinaires et des alliages légers.
- Plus actif à chaud : 60°C.
- Attaque légèrement les aciers ordinaires et les alliages légers à chaud.
- Améliore "l'accroche" de revêtements ultérieurs.
- N'attaque pas les matières plastiques et pratiquement pas les métaux à froid.

### CONSOMMATION :

- Consommation : 100 à 300 g/m<sup>2</sup>.

### MODE D'EMPLOI :

- **META 9 DISSOUROUILLE** s'applique avec un pinceau sur les parties rouillées. L'action peut se faire en quelques minutes ou en plusieurs heures suivant l'importance de la rouille.
- Laisser agir ou frotter avec une brosse dure sur les grosses épaisseurs.
- Recommencer l'opération si tout n'a pas disparu.
- Rincer à l'eau pour enlever le jus de rouille. - Laisser sécher.
- Bien protéger les vitres, carrelages, métaux contre les éclaboussures durant toute la période de nettoyage et de rinçage.
- Température d'utilisation : éviter de travailler en plein soleil et jamais en dessous de + 5°C.

### PRÉCAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- **META 9 DISSOUROUILLE** est un produit acide, le port de gants et de lunettes de protection est obligatoire.
- Eviter tout contact avec la peau. En cas de contact accidentel, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Ne convient pas pour les matériaux vernissés, pierres, carreaux, verre et tous métaux sensibles aux acides, alu, zinc, cuivre.