

# DBP 850

## Agent neutralisant pour acier carbone

**1) Généralité :** Produit inhibiteur de corrosion de l'eau pour les opérations de neutralisation en immersion des aciers au carbone.

**2) Application :**

- Neutralisation après décapage, décalaminage, grenailage
- Inhibiteur pour les eaux d'épreuve de cuve en acier carbone
- Inhibiteur de l'eau pour les bacs de découpe au plasma.

### **3) Propriétés chimiques**

Composition : Produit constitué de sels alcalins, d'agents tension actifs

Forme : Poudre blanche

Odeur : Néant

Conditionnement : Sac de 25 kg .

Stockage : Ininflammable, n'est pas affecté par le gel. Il est recommandé de fermer soigneusement les emballages pour éviter l'humidité.

### **4) Utilisation**

Utiliser des cuves en acier ordinaire, acier inox en toute nuance

Verser par petites doses le **DBP 850** en maintenant l'ouverture de sacs près du niveau du bain en observant les précautions d'usage inhérentes à l'emploi des produits alcalins en poudre.

Port de lunettes, masque, gants, tablier de protection.

Eviter les éclaboussures et le contact de l'eau avec le produit encore dans l'emballage.

Brasser continuellement le bain afin d'éviter les concentrations locales et l'échauffement.

### **5) Conditions de bonne marche**

Concentration : 5 à 30 g /litre

Température : Ambiante d'atelier (15 à 20 °C)

On peut envisager le traitement à chaud pour réduire le temps de contact et le séchage.

Pas de rinçage après immersion, séchage à l'air.

### **6) Entretien des baigns**

Par analyse effectuées gratuitement par nos soins

Par contrôle des tensio-actifs à l'utilisation.

### **7) Rejet**

Bien que faiblement alcalins, les baigns de **DBP 850** doivent être neutralisés avant rejet et dirigés vers une station de traitement.

**DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE**