

## DBP 935

Décapage par immersion  
des aciers carbone

Pickling by immersion of  
carbon steels



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve anti-acide

-

Anti-resistant tank

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 935** est un produit de dérouillage et décalaminage des aciers carbone à l'exclusion des aciers de décolletage avec un temps de contact limité.

**DBP 935** is a product to remove rust and descale carbon steels, excluding free-cutting steels with a limited contact time. .

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

**Le produit est une formulation concentrée.**

**Concentration :** 33 à 50% en volume dans de l'eau.

Toujours verser le **DBP 935** dans l'eau.

**Température de traitement :** 5 – 35 °C

**Temps de contact :** 1 à 6h en fonction de l'état de la pièce, de la température, l'usure et la concentration du bain.

Rinçage abondant à l'eau, de préférence au jet sous pression.

Neutraliser les surfaces après traitement avec du **DBP 850**.

Neutraliser les eaux de rinçages avec **DBP 501** avant rejet.

**The product is a concentrated formula.**

**Concentration:** from 33 to 50% in volume in water.

Always add **DBP 935** to the water.

**Processing temperature:** 5 - 35 °C.

**Contact time:** 1 to 6h depending on the state of the part, the temperature, the ageing and the concentration of the bath.

Rinse thoroughly with water, preferably with a pressure jet.

Neutralize surfaces after treatment with **DBP 850**.

Neutralize rinsing water with **DBP 501** before discharge.

### UTILISATION – USE

Par immersion

By immersion

### CONDITIONNEMENT - PACKAGING

**Emballage perdu :** bidon, conteneur/IBC.

Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

**Les équipements de stockage et de manipulation doivent être résistants aux acides.**

**Non returnable packaging:** drum, container/IBC.

Storage away from frost and high heat.

**Storage and handling equipment must be acid resistant.**

