

## DBP 902

Dégraissage phosphatant  
des aciers carbonés

Degreasing, phosphatant  
of carbon steel



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve anti-acide, pompe, nettoyeur haute  
pression

Anti-resistant tank, pump, pressure washer

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 902** est formulé pour les actions de dégraissage-phosphatation des métaux ferreux.

**DBP 902** is formulated for degreasing-phosphating actions of ferrous metals.

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

**Le produit est une formulation concentrée.**

**Concentration :** 10 à 200 g/l dans de l'eau.

Toujours verser le **DBP 902** dans l'eau.

**Température de traitement :** 40 – 90 °C

**Temps de contact :** 1 à 10 mn minimum en fonction de l'état de la pièce, la température, l'usure du bain.

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

**The product is a concentrated formula.**

**Concentration:** from 10 to 200 g/l in volume in water

Always add **DBP 902** to the water.

**Processing temperature:** 40 - 90 °C

**Contact time:** 1 to 10 mn minimum depending on the state of the part, the temperature, the wearing out of the bath.

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

### UTILISATION – USE

Par immersion/circulation (10-50g/l // 40 à 60 °C),

Par aspersion (10-30g/l // 40 à 75 °C),

Par nettoyeur haute pression (100 - 200 g/l soit 5-20 g/l en bout de lance // 50 à 90°C)

By immersion / circulation (10-50g/l // 40 to 60 °C),

By sprinkling (10-30g/l // 40 to 75 °C),

By high pressure cleaner (100 - 200 g / l or 5-20 g / l at the end of the lance // 50 to 90°C)

### CONDITIONNEMENT - PACKAGING

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

Storage away from frost and high heat

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

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

Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs

**Les équipements de stockage et de manipulation doivent être résistant aux acides**

