

## DBP 311

Décapage par immersion  
/ pulvérisation des  
aluminium et ces alliages

Pickling by immersion /  
spraying of aluminum and  
these alloys



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve anti-acide + pompe + pulvérisateur à main

-

Anti-resistant tank + pump + hand sprayer

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **Décapant DBP 311** est formulé pour l'élimination par **décapage** des oxydes de soudage et des **contaminations de l'aluminium et ces alliages**.

Il permet, **simplement et efficacement**, de **préserver la résistance à la corrosion** des matériels traités.

Le **DBP 311** est conseillée pour le décapage, dérochage de l'aluminium et ces alliages.

**DBP 311** is formulated for the removal by **pickling** of welding oxides and **contamination** from aluminium and alloys.

It allows, **simply and effectively**, to **preserve the corrosion resistance** of the treated materials.

**DBP 311** is used to treat aluminium and these alloys.

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

**Le produit est une formulation concentrée.**

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

Toujours verser le **DBP 311** dans l'eau.

**Température de traitement** : 5 - 25 °C

**Temps de contact** : 3 à 20 mn en fonction de l'état de la pièce, de la nuance d'acier, de la température, l'usure et la concentration du bain.

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

Neutraliser les eaux de rinçages avec DBP 501 avant rejet.

**The product is a concentrated formula.**

**Concentration** : 50% in volume in water

Always add **DBP 311** to the water.

**Processing temperature** : 5 - 25 °C

**Contact time** : 3 to 20 mn depending on the state of the part, the grade of steel, the temperature, the wearing out of the bath, the concentration.

Rinse immediately thoroughly with water, preferably with a pressure jet,

Neutralize rinsing water with DBP 501 before discharge.

### UTILISATION – USE

Par immersion ou pulvérisation

By immersion or spraying

### CONDITIONNEMENT - PACKAGING

**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 résistants aux acides.**

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

Storage away from frost and high heat.

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

