

## DBP 300 F

Activation des bains  
de décapage des titanes

Activation of titaniums  
pickling baths



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve anti-acide

-

Anti-resistant tank

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 300 F** est spécialement formulé pour l'activation des bains de décapage du titane. Impérativement associé au **DBP 603 C**, l'ensemble constitue un bain de décapage / usinage du titane exempt d'acide nitrique.

Le **DBP 300 F** est exempt de chlore et de soufre (conforme au RCCM F 6000)

The **DBP 300 F** is specially formulated for the activation of titanium stripping baths. Imperatively associated with **DBP 603 C**, the set is a stripping/machining bath of titanium free of nitric acid.

**DBP 300 F** pickling is free of chlorine and sulfur (conforms to RCCM F 6000)

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

Le produit est une formulation concentrée.

Concentration :

- 10 % V/V DBP 300 F
- 20 % V/V DBP 603 C.

Toujours verser le **DBP 300 F** dans le bain.

Température de traitement : 5 – 40 °C

**Très dangereux à la manipulation, prévoir impérativement un équipement de protection INTEGRALE**

The product is a concentrated formula.

Concentration :

- 10 % V/V DBP 300 F.
- 20 % V/V DBP 603 C.

Always add **DBP 300 F** to the bath.

Processing temperature : 5 - 40 °C

**Very dangerous to handle, it is imperative to provide INTEGRAL protective equipment**

### UTILISATION – USE

Par immersion

By immersion

### CONDITIONNEMENT - PACKAGING

Emballage perdu : bidon, fût.

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.

Storage away from frost and high heat

Storage and handling equipment must be acid resistant



## DBP 300 TI

Décapage par immersion  
du titane

Pickling by immersion of  
titanium



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve anti-acide

-

Anti-acid tank

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **Décapant DBP 300 TI** est formulé pour l'élimination par **décapage** des oxydes de soudage et les inclusions métalliques de surface.

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

Le **DBP 300 TI** est conseillée pour le traitement par décapage du titane et de ces alliages.

Le **Décapant DBP 300 TI** est exempt de chlore et de soufre.

**DBP 300 TI** is formulated for the removal by **pickling** of welding oxides and **metallic surface inclusions**.

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

**DBP 300 TI** is used to treat titanium and alloys.

**DBP 300 TI** pickling is free of chlorine and sulfur.

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

Le produit est une formulation **prête à l'emploi**.

**Concentration** : prêt à l'emploi.

**Température de traitement** : 5 – 40 °C

**Temps de contact** : 30 S à 30 mn 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 eaux de rinçages avec DBP 501 avant rejet.

The product is a **ready to use formula**.

**Concentration**: ready to use

**Processing temperature** : 5 - 40 °C

**Contact time** : 2 to 30 mn depending on the state of the part, the temperature, the wearing out of the bath, the concentration.

Rinse thoroughly with water, preferably with a pressure jet,

Neutralize rinsing water with DBP 501 before discharge.

### UTILISATION – USE

Par immersion

By immersion

### 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 résistant aux acides

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

Storage away from frost and high heat

Storage and handling equipment must be acid resistant



## DBP 301 TI

Décapage par immersion  
du titane

Pickling by immersion of  
titanium



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve anti-acide

-

Anti-acid tank

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **Décapant DBP 301 TI** est formulé pour l'élimination par **décapage** des oxydes de soudage et les inclusions métalliques de surface.

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

Le **DBP 301 TI** est conseillée pour le traitement par décapage du titane et de ces alliages.

Le **Décapant DBP 301 TI** est exempt de chlore et de soufre.

**DBP 301 TI** is formulated for the removal by **pickling** of welding oxides and **metallic surface inclusions**.

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

**DBP 301 TI** is used to treat titanium and alloys.

**DBP 301 TI** pickling is free of chlorine and sulfur.

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

Le produit est une formulation **prête à l'emploi**.

**Concentration** : prêt à l'emploi.

**Température de traitement** : 5 – 40 °C

**Temps de contact** : 2 à 30 mn 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 eaux de rinçages avec DBP 501 avant rejet.

The product is a **ready to use formula**.

**Concentration**: ready to use

**Processing temperature** : 5 - 40 °C

**Contact time** : 2 to 30 mn depending on the state of the part, the temperature, the wearing out of the bath, the concentration.

Rinse thoroughly with water, preferably with a pressure jet,

Neutralize rinsing water with DBP 501 before discharge.

### UTILISATION – USE

Par immersion

By immersion

### 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 résistant aux acides

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

Storage away from frost and high heat

Storage and handling equipment must be acid resistant



## DBP 308 TI

Décapage par immersion  
du titane

Pickling by immersion of  
titanium



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve anti-acide

-  
Anti-resistant tank

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **Décapant DBP 308 TI** est formulé pour l'**élimination par décapage** des oxydes de soudage et les inclusions métalliques de surface.

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

Le **DBP 308 TI** est conseillée pour le traitement par décapage du titane et de ces alliages.

Le **Décapant DBP 308 TI** est exempt de chlore et de soufre.

**DBP 308 TI** is formulated for the removal by **pickling** of welding oxides and **metallic surface inclusions**.

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

**DBP 308 TI** is used to treat titanium and alloys.

**DBP 308 TI** pickling is free of chlorine and sulfur.

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

Le produit est une formulation prêt à l'emploi.

**Concentration** : prêt à l'emploi.

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

**Temps de contact** : 2 à 5 mn 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 eaux de rinçages avec DBP 501 avant rejet.

The product is a ready to use formula.

**Concentration** : ready to use.

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

**Contact time** : 2 to 5 mn depending on the state of the part, the temperature, the wearing out of the bath, the concentration.

Rinse thoroughly with water, preferably with a pressure jet,

Neutralize rinsing water with DBP 501 before discharge.

### UTILISATION – USE

Par immersion

By immersion

### 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**

