

# DBP Steam

## Inhibition des vapeurs de décapage par immersion des inox

Les bains de décapage des aciers inoxydables austénitiques émettent des vapeurs jaunâtres (vapeurs nitreuses) au fur et à mesure de l'introduction de surfaces inox dans le bain. Ces vapeurs se dégagent également d'une manière plus importante lors d'immersion de quantités conséquentes de surface inox.

L'addition de l'inhibiteur **DBP Steam** permet d'éliminer ces émissions de vapeurs toxiques, et prolonge sensiblement la durée de vie du bain.

Le **DBP STEAM** est conforme au RCCM F 6000 (sans chlore, sans soufre)

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Poudre Blanche, granuleuse  
pH : 9-10 à 110gr/l en solution dans l'eau  
Masse volumique : 1100 kg/m<sup>3</sup>  
Ininflammable

### CONDITIONNEMENT :

Seau plastique de 10 Kg

### SECURITE – LEGISLATION :

Produit légèrement irritant  
Porter des gants et des lunettes

### MISE EN ŒUVRE :

Produit prêt à l'emploi.

Lors de la mise en service du bain de décapage **DBP 302** ou **DBP 302 B**, ajouter dans l'eau de dilution 300 gr de **DBP Steam** pour 100 l de bain. Homogénéiser avant d'introduire le **DBP 302** ou **302 B**.

Périodiquement ajouter du **DBP Steam** dans le bain pour maintenir le pouvoir de réduction des vapeurs.

Ajouter systématiquement 0,5 % de **DBP Steam** lors des régénérations du bain.

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