



# FLUX-6®

## DÉCAPANT EN POUDRE UNIVERSEL



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Décapant en poudre universel.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour le brasage du cuivre, du laiton, du fer et de l'acier inoxydable dans la plupart des applications où une contrainte de température et mécanique élevée est requise, comme dans les installations techniques dans le domaine de la réfrigération et de l'ingénierie thermique.

### PROPRIÉTÉS

Action nettoyante puissante  
Plage de température maximale 600° C à 800° C  
Bon pouvoir humidifiant  
Blanc  
Poudre

### LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

**Standards:** EN 1045: Décapants pour brasage

### PRÉPARATION

**Outillage:** Chalumeau  
Métal d'apport brasage  
Fibre abrasive  
Bouclier thermique  
Brosse  
Chiffon

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

1. Observer toujours les consignes officielles éventuellement applicables.
2. Mélanger la poudre avec de l'eau pour obtenir une pâte homogène.
3. Appliquer le flux uniformément sur les deux surfaces de raccordement à l'aide de la brosse. Éviter toute utilisation excessive du flux.
4. Assembler le raccord (utiliser uniquement des parties bien ajustées).
5. Chauffer le raccord de façon uniforme jusqu'à ce que la soudure puisse couler dans le raccord. Éviter de surchauffer le flux (risque de mauvais écoulement de la soudure).
6. Ajouter la quantité correcte de soudure. Laisser la soudure fondre sur le joint et non dans la flamme. Remplir entièrement le joint.
7. Laisser le raccord refroidir à l'air.
8. Éliminer soigneusement les restes de flux avec de l'eau ou un chiffon humide.

**Taches/résidus:** Enlevez immédiatement les taches avec de l'eau ou un chiffon humide.

**Points d'attention:** Utilisez le Bouclier Thermique Bison pour protéger les murs, les carreaux, le papier peint, la peinture et le plâtre, par exemple.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Borates

**Couleur:** Blanc

**Valeur du pH:** env. 8

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois. Durée de conservation limitée après ouverture. a une durée de conservation limitée. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.