

## Flux-it pâte distribuable 348

### ❶ ➤ DESCRIPTION

Flux de brasage fort pour cuivreux et alliages de nickel.

### ❷ ➤ CARACTERISTIQUES, PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES, ELEMENTS DE COMPOSITION

Le Flux-it 348 est composé d'un mélange de fluoroborates assurant à haute température le brasage des pièces.

Il se présente sous la forme d'une pâte blanche ne contenant pas d'acide borique ni de borates solubles.

Intervalle de fusion	550 – 880° C
Métal de base	alliages de cuivre et alliages de nickel
Métal d'apport	Cu/Ag

### ❸ ➤ DOMAINE D'APPLICATION

Ce flux a la particularité d'avoir une très bonne utilisation dans le procédé de brasage par induction, une pâte homogène et stable est nécessaire pour une utilisation en distribution automatique.

### ❹ ➤ MODE D'UTILISATION, CONSEILS D'UTILISATION, CONCENTRATIONS USUELLES D'UTILISATION

Utilisé pour le brasage par induction en distribution automatique ou en dépose seringue.

Le Flux-it 348 est très facilement lavable à l'eau chaude.

### ❺ ➤ PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Pas de danger particulier d'utilisation.

Se référer à la fiche de données de sécurité également disponible sur Internet ([www.stts-flux.com](http://www.stts-flux.com)) ou sur simple demande.