

## FLUX DE STOCKAGE 1017

### ❶ ➤ DESCRIPTION – PRESENTATION

La protection des queues de plaques avec le flux 1017 évite la réoxydation pendant le murissement. Il en résulte un gain économique très important lié à un nouveau brossage avant soudage des éléments.

Le FLUX DE STOCKAGE 1017 est parfaitement compatible avec nos flux de soudage habituels.

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

Flux purement organique huileux.  
Tensio-actifs.

### ❸ ➤ DOMAINE D'APPLICATION

Le FLUX DE STOCKAGE 1017 est utilisé pour la protection des queues de plaque pendant le murissement après l'empâtage.

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

Le FLUX DE STOCKAGE 1017 s'utilise toujours pur ; les plaques, après imprégnation, sont stockées pour murissement.

Flux neutre organique ne laissant pas de résidu après soudage du connecteur sans danger particulier d'utilisation. Peut être utilisé par trempé, imprégnation ou pulvérisation. Il est compatible avec tous les flux huileux et ne nécessite par conséquent pas d'élimination sur les connections des queues de plaques.

### ❺ ➤ PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

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