

FLUX 1005

BRASAGE A LA FLAMME DU CUIVRE ET DE SES ALLIAGES

➤ DESCRIPTION – PRESENTATION

Le flux décapant idéal pour les professionnels plombiers –chauffagistes

Le Flux minéral 1005 gel est sûr à l'emploi. Il est spécialement formulé pour l'utilisation en plomberie par les professionnels du chauffage et du sanitaire

➤ CARACTERISTIQUES, PROPRIETES PHYSICO-CIMIQUES, ELEMENTS DE COMPOSITION

ELEMENTS DE COMPOSITION

Acide et sels minéraux
Tensio actifs anioniques
Inhibiteur – Stabilisants
Absorbants de vapeurs
Additif épaississant

PROPRIETES PHYSIQUES

Apparence : gel
Couleur : bleue
Densité à 20°C = 1,310 ± 0,010
Ph = 1

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Produit concentré
Excellente mouillabilité
Stable à haute température
Fort pouvoir désoxydant

Date de révision : 26/03/04 JPF
I.R : 1





stts
Brazing solutions

Z.A.E. la Neuville 60240 FLEURY (France)
☎ : (33) 3.44.49.02.19 ☎ : (33) 3 44.49.11.40
✉ : stts@stts-flux.com

FICHE TECHNIQUE

FLUX 1005

BRASAGE A LA FLAMME DU CUIVRE ET DE SES ALLIAGES

③ ➤ DOMAINE D'APPLICATION

Le flux minéral 1005 gel est une composition formulée à partir de sels d'acides minéraux destinée au fluxage manuel à la brosse pour les assemblages par soudo-brasage des pièces en cuivre/laiton avec un métal d'apport en plomb/étain ou plomb/étain/argent.

④ ➤ MODE D'UTILISATION, CONSEILS D'UTILISATION, CONCENTRATIONS USUELLES D'UTILISATION

Il s'utilise pur tel quel en flamme directe ; la mouillabilité est excellente et la soudure diffuse jusqu'au cœur de l'assemblage assurant une liaison parfaite.

⑤ ➤ PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires
Port de vêtements de protection nécessaire.

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

Date de révision : 26/03/04 JPF
I.R : 1

