

## **DILUANT GD 10**

### **PRESENTATION :**

Le diluant GD 10, spécialement étudié pour la remise à densité des flux qui, lors de l'utilisation, ont tendance à se concentrer.

Le diluant GD10 est compatible avec toute la gamme des flux : résineux, sans nettoyage, hydrosoluble.

### **CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :**

Masse volumique à 20°C : .....0.785 g/cm<sup>3</sup>

Couleur : ..... vert léger

Point éclair (vase clos) : ..... 12°C

Indice d'acide (sur tel quel) : .....< 1 mg/ml

### **CARACTERISTIQUES D'EMPLOI :**

L'emploi du diluant GD 10 est recommandé lorsque les flux sont soumis à une évaporation importante pendant leur utilisation, notamment le fluxage par mousse.

### **CONSIGNES DE SECURITE :**

Respecter les consignes de sécurité pour le stockage des produits inflammable, ne pas rejeter à l'égout ; le diluant usé ou pollué doit être retraité par un organisme agréé.

### **CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :**

Bidons de 10 ou 20 litres. Stockage : 6 mois dans le conditionnement d'origine, bien fermé et environ un mois après ouverture du bidon.

Stocker dans un local ventilé. Lors de l'utilisation, prévoir une aspiration. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.