

## 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 :

<b>Masse volumique à 20°C</b>	<b>0.786 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Couleur</b>	Vert léger
<b>Point éclair (vase clos)</b>	12°C
<b>Indice d'acide (sur tel quel)</b>	<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 :

Usage professionnel. 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 litres (autres conditionnements possibles : nous consulter). 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.