

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/cm³

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.