



DR 31 RoHS Diluant pour flux

TYPE

Diluant pour flux alcoolique type Sodiflux série R et série F.

UTILISATION

Diluant alcoolique mixte permettant de rétablir la densité nominale des flux série R et F. De même composition chimique que les flux de la série R et F, il contient un agent mouillant soluble qui augmente le mouillage du flux. La densité des flux doit être mesurée à l'aide d'un pèse flux équipé d'un densimètre de 800/900 pour la série de flux R ou 900/1000 pour la série F.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur : Jaune clair
Odeur : Alcoolique
Densité : 0.780
Point éclair : Inférieur à 21°C

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 litres translucides

Bidons de 10 litres translucides

STOCKAGE ET SECURITE



- R 11** Produit très inflammable
- S 7/9** Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé
- S 29** Ne pas rejeter les résidus à l'égout

HYGIENE ET SECURITE

Prévoir des aspirations antidéflagrantes au point d'émission des vapeurs.

Supprimer les possibilités d'étincelles ou de points incandescents à proximité de l'utilisation.

EN CAS D'INCENDIE

Utiliser des extincteurs : Anhydride carbonique poudre abc eau pulvérisée

08/05/99